

Escolha o seu gerador de energia

- ▶ Os serviços especificados são diretrizes e podem variar para cima ou para baixo em casos individuais

Equipamentos Ohmic

- ▶ Consiste em um ou múltiplos resistores, ou seja, componentes elétricos que produzem energia eletromagnética. **Exemplos:** Fornos, lâmpadas, ferros de engomar, climatização, máquinas de café, aquecedores de ventoinha, chaleiras, etc.

Equipamentos indutivos

- ▶ Maioritariamente eletromagnéticos, ou seja, componentes elétricos que produzem energia eletromagnética. Estes equipamentos podem necessitar do múltiplo da sua corrente para iniciar. **Exemplos:** ventoinhas, berbequins, bombas, serras circulares de mesa, aquecedores elétricos, compressores, betoneira, bombas de água, compactador, etc.

Utilização do gerador

- ▶ Quando comparando os valores produzidos pelo gerador de energia e a carga, é importante assegurar que a carga não exceda a potência contínua (COP) do gerador.
- ▶ **Gerador Síncrono** podem ser sobrecarregados até 3 vezes da sua capacidade normal em curto prazo. Isto significa que é possível o uso para ferramentas profissionais com motor elétrico que requerem uma corrente elevada para iniciar
- ▶ **Geradores inverter** produzem eletricidade com uma onda senoidal pura, sendo particularmente adequados para eletrônicos modernos, como computadores, smart TVs, etc.

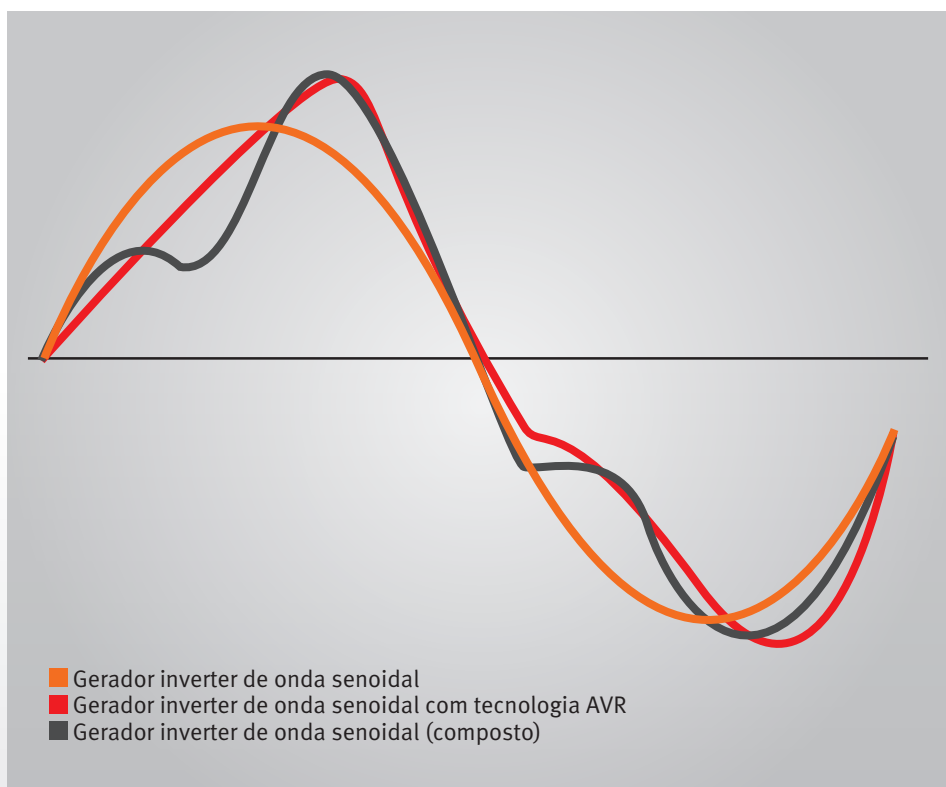
Visão Geral – Geradores inverter

Designação	Art. no.	Potência contínua – kW		Potência emergência – kVA	Tensão nominal – V	Fator potência arranque de emergência	Potência de arranque		
PG-I 8 SR	6706108	0,7	0,8	230	1	0,7	–	–	Preço/desempenho
PG-I 12 SR	6706112	1,0	1,1	230	1	1,0	–	–	Preço/desempenho
PG-I 20 SR	6706120	1,7	1,8	230	1	1,7	–	–	Preço/desempenho
PG-I 35 SE	6706135	2,8	3,1	230	1	2,8	–	–	Preço/desempenho
PG-I 40 S	6706400	3,5	3,7	230	1	3,5	–	–	Preço/desempenho
PG-I42 SE	6706420	3,5	3,9	230	1	3,5	–	–	Preço/desempenho
PG-I 80 SE	6706800	7,0	7,7	230	1	7,0	–	–	Preço/desempenho
PG-I 21 SR-S	6707121	1,8	1,8	230	1	1,8	–	–	Preço/desempenho
PG-I 28 SE-S	6707128	2,5	2,5	230	1	2,5	–	–	Preço/desempenho
PG-I 40 SE-S HC	6707140	3,5	3,5	230	1	3,5	Adequado p/uso doméstico	–	Preço/desempenho
PG-I 55 SE-S HC	6707155	5,0	5,0	230	1	5,0	Adequado p/uso doméstico	–	Preço/desempenho
PG-I 35 SR	6707235	3,2	3,2	230	1	3,2	–	–	Preço/desempenho
PG-I 41 SE HC	6707241	3,6	3,6	230	1	3,6	Adequado p/uso doméstico	–	Preço/desempenho
PG-I 80 SE HC	6707280	7,2	7,2	230	1	7,2	Adequado p/uso doméstico	–	Preço/desempenho

Os nomes dos equipamentos As designações individuais:

PG	Gerador
-I	Inversor
-D	Diesel
-E	Eco
-X	Monitorização do isolamento
-S	Isolado acusticamente
T	400 V
S	230 V
H	Adequado para alimentação doméstica
C	Com interface para ligação de disjuntor automático
E	Arranque elétrico
R	Arranque manual
A	AVR (controlo eletrónico voltagem)
-54	Classe de proteção IP 54

* Regulação automática de tensão AVR: Mantém a tensão constante minimizando eletronicamente os picos ou quedas de tensão. A onda senoidal gerada pelo AVR é tão constante que a maioria dos dispositivos eletrónicos pode ser operada. No entanto, a tecnologia mais recente, como em PCs ou TVs inteligentes, é extremamente sensível, de modo que um gerador de energia inversor com uma onda senoidal pura deve ser usado



Visão Geral – Geradores a gasolina/gasóleo e geradores PTO

Designação	Art. no.	Potência contínua COP 230V – kW	Potência contínua 230 V – kVA	Potência contínua COP 400 V – kW	Potência contínua COP 400 V – kVA	Tensão nominal – V	Regulação de tensão AVR – Y/N	Fator potência arranque de emergência	Potência de emergência – 230 Volt	Potência de emergência – 400 Volt		
Geradores síncronos a gasolina												
PG 400 SR	6700041	2,6	3,1	–	–	230	Y	3	7,8	–	–	Made in Europe
PG 400 SRA	6701041	2,6	3,1	–	–	230	Y	3	7,8	–	–	Made in Europe
PG 500 SRA	6701051	3,9	4,2	–	–	230	Y	3	11,7	–	–	Made in Europe
PG 500 TRA	6701053	3,2	3,5	4,3	5,4	230/400	Y	3	9,45	12,9	–	Made in Europe
PG 800 SRA	6701081	5,5	5,1	–	–	230	Y	3	16,5	–	–	Made in Europe
PG 800 TRA	6701083	3,2	3,7	5,6	7,0	230/400	Y	3	9,45	16,8	–	Made in Europe
PG 800 TEA HC	6702085	3,3	3,7	5,6	6,6	230/400	Y	3	9,9	16,8	Adequado p/uso doméstico	Made in Europe
PG 1200 TEA HC	6702125	4,5	5,0	9,5	11,8	230/400	Y	3	13,5	28,5	Adequado p/uso doméstico	Made in Europe
PG 500 X-SEA	6702051	4,0	4,8	–	–	230	Y	3	12	–	Com monitoriza. isolamento	Made in Europe
PG 500 X-TEA	6702053	3,2	3,5	4,3	5,4	230/400	Y	3	9,6	12,9	Com monitoriza. isolamento	Made in Europe
PG 800 X-SEA	6702081	5,5	6,0	–	–	230	Y	3	16,5	–	Com monitoriza. isolamento	Made in Europe
PG 800 X-TEA	6702083	3,3	3,7	5,6	7,0	230/400	Y	3	9,9	16,8	Com monitoriza. isolamento	Made in Europe
PG 1200 X-TEA	6702123	4,5	5,0	9,5	11,8	230/400	Y	3	13,5	28,5	Com monitoriza. isolamento	Made in Europe
PG 800 X-TEA-54	6703083	3,6	4,0	5,4	6,8	230/400	Y	4	14,4	21,6	Com monitoriza. isolamento	Made in Europe
PG 1200 X-TEA-54	6703123	6,1	6,8	9,4	11,1	230/400	Y	4	24,4	37,6	Com monitoriza. isolamento	Made in Europe
PG-E 30 SRA	6706030	2,5	2,8	–	–	230	Y	3	7,5	–	–	Preço/desempenho
PG-E 40 SRA	6706040	3,3	3,8	–	–	230	Y	3	9,9	–	–	Preço/desempenho
PG-E 60 SEA	6706060	5,0	5,5	–	–	230	Y	3	15	–	–	Preço/desempenho
PG-E 90 SEA	6706090	7,5	8,3	–	–	230	Y	3	22,5	–	–	Preço/desempenho
PG-E 80 TEA H	6706080	2,3	2,5	6,5	7,8	230/400	Y	3	6,9	19,5	Adequado p/uso doméstico	Preço/desempenho
PG-E 100 TEA H	6706100	3,5	3,8	10,0	12,0	230/400	Y	3	10,35	30	Adequado p/uso doméstico	Preço/desempenho
Geradores síncronos a gasóleo												
PG-D 450 SR	6705041	3,0	3,3	–	–	230	N	3	9	–	–	Made in Europe
PG-D 450 TR	6705043	2,1	2,3	3,2	4,0	230/400	N	3	6,3	9,6	–	Made in Europe
PG-D 650 SR	6705061	4,4	4,9	–	–	230	N	3	13,2	0	–	Made in Europe
PG-D 600 TR	6705063	3,2	3,5	4,5	5,7	230/400	N	3	9,45	13,5	–	Made in Europe
PG-D 650 SE	6705071	4,4	4,8	–	–	230	N	3	13,2	–	–	Made in Europe
PG-D 600 TE	6705073	2,4	3,0	4,5	5,6	230/400	N	3	7,2	13,5	–	Made in Europe
PG-D 600 X-TEA	6704063	2,7	3,0	4,5	5,6	230/400	Y	3	8,1	13,5	Com monitoriza. isolamento	Made in Europe
PG-D 900 X-TEA	6704093	4,5	5,0	7,3	8,5	230/400	Y	3	13,5	21,9	Com monitoriza. isolamento	Made in Europe
PG-D 1100 X-TEA	6704123	5,4	6,0	8,0	10,0	230/400	Y	4	21,6	32	Com monitoriza. isolamento	Made in Europe
PG-D 900 TEA HC	6704095	4,5	5,0	7,3	9,1	230/400	Y	3	13,5	21,9	Adequado p/uso doméstico	Preço/desempenho
PG-D 60 TEA-S HC	6731060	4,3	5,4	5,0	6,3	230/400	Y	3	12,9	15	Adequado p/uso doméstico	Preço/desempenho
PG-D 80 TEA-S HC	6731080	6,0	7,5	7,0	8,8	230/400	Y	3	18	21	Adequado p/uso doméstico	Preço/desempenho
PG-D 90 TEA-S HC	6731090	6,8	8,5	8,0	10,0	230/400	Y	3	20,4	24	Adequado p/uso doméstico	Preço/desempenho
PG-D 130 TEA-S HC	6731130	10,2	12,8	12,0	15,0	230/400	Y	3	30,6	36	Adequado p/uso doméstico	Preço/desempenho
Geradores PTO												
PTO 18 TA	6710015	7,2	7,2	14,4	18,0	230/400	Y	3	21,6	43,2	–	Made in Europe
PTO 27 TA	6710022	10,8	10,8	21,6	27,0	230/400	Y	3	32,4	64,8	–	Made in Europe
PTO 38 TA	6710031	15,2	15,2	30,4	38,0	230/400	Y	3	45,6	91,2	–	Made in Europe

Gerador Inverter PG-I – Silencioso, para o utilizador exigente

- ▶ Tecnologia inverter para entrega constante de energia
- ▶ Geradores de energia fiável para casa e jardim, campismo, caravanas, barcos, computadores e outros equipamentos eletrónicos sensíveis
- ▶ No modo Eco, o gerador regula a velocidade dependendo do consumo de energia: isto reduz o consumo de combustível e as emissões de ruído
- ▶ Sistema de arranque a frio
- ▶ Luz indicadora de tensão, sobrecarga e nível baixo de óleo
- ▶ Proteção térmica
- ▶ Luz indicadora de tensão, sobrecarga e nível baixo de óleo

- PG-I 35 SE**
- ▶ Com rodas e arranque elétrico



PG-I 8 SR



PG-I 8 SR

- 1) Luzes indicadoras
- 2) Ligação Schuko 230V com disjuntor
- 3) Modo eco on/off
- 4) Motor on/off
- 5) Disjuntor
- 6) Ligação DC 12V; 4.0 A
- 7) Terra

PG-I 12 SR



PG-I 12 SR

- 1) Luzes indicadoras
- 2) Ligação Schuko 230V com disjuntor
- 3) Modo eco on/off
- 4) Motor on/off
- 5) Disjuntor
- 6) Ligação DC 12V; 4.0 A
- 7) Terra

PG-I 20 SR



PG-I 20 SR

- 1) Luzes indicadoras
- 2) Ligação Schuko 230V com disjuntor
- 3) Modo eco on/off
- 4) Motor on/off
- 5) Disjuntor
- 6) Ligação DC 12V; 5.0 A
- 7) Terra

PG-I 35 SE



PG-I 35 SE

- 1) Luzes indicadoras
- 2) Ligação Schuko 230V com disjuntor
- 3) Modo eco on/off
- 4) Motor on/off
- 5) Disjuntor
- 6) Ligação DC 12V; 5.0 A
- 7) Terra

PG-I 8 SR
Cód.: 6706108

PG-I 12 SR
Cód.: 6706112

PG-I 20 SR
Cód.: 6706120

PG-I 35 SE
Cód.: 6706135

Dados técnicos		PG-I 8 SR	PG-I 12 SR	PG-I 20 SR	PG-I 35 SE
Tensão	V	230	230	230	230
Potência emergência (aparente)	kVA	0,8	1,1	1,8	3,1
Potência emergência (ativa)	kW	0,8	1,1	1,8	3,1
Potência contínua (aparente)	kVA	0,7	1	1,7	2,8
Potência contínua (ativa)	kW	0,7	1	1,7	2,8
Tipo de tomada		1x 230V Schuko 1 x 12V DC; 4,0 A	1x 230V Schuko 1 x 12V DC; 4,0 A	2x 230V Schuko 1 x 12V DC; 5,0 A	2x 230V Schuko 1 x 12V DC; 5,0 A
Classe proteção Ficha		IP54	IP54	IP54	IP54
Combustível		Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Arranque		Manual	Manual	Manual	Manual / E-Start
Classe proteção Gerador		IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
Trabalho a 50% carga	h	6,1	6,6	5,7	6,1
Trabalho a 100% carga	h	4,1	4,4	3,8	4,1
Capacidade do depósito	l	2,1	3	4,1	7,5
Nível de pressão sonora Lp	dB(A)	67	70	70	73
Nível de potência sonora Lw	dB(A)	93	93	93	96
Dimensões (C x L x A)	mm	395 x 209 x 355	448 x 236 x 392	525 x 282 x 457	614 x 341 x 506
Peso	kg	9	12,1	18,5	37,5

Gerador Inverter PG-I – Silencioso, para o utilizador exigente

- ▶ Geradores de energia fiável para casa e jardim, campismo, caravanas, barcos, computadores e outros equipamentos eletrónicos sensíveis
- ▶ Tecnologia inverter para entrega constante de energia
- ▶ Luz indicadora de tensão, sobrecarga e nível baixo de óleo
- ▶ Ligações e controlos claramente dispostos
- ▶ A regulação de velocidade contínua dependente do desempenho garante um baixo nível de ruído
- ▶ Sistema de arranque a frio
- ▶ Proteção térmica
- ▶ Desliga automaticamente com nível baixo de óleo e luz de aviso
- ▶ Baixo consumo de combustível no modo Eco
- ▶ Arranque elétrico

PG-I 40 S



PG-I 40 S

- 1) Interruptor ON / OFF para o motor
- 2) Combustível
- 3) Lâmpada de controlo AC
- 4) Indicador sobrecarga
- 5) Luz do óleo
- 6) Choke
- 7) Botão de arranque elétrico
- 8) Conexão Schuko de 2 x 230 V
- 9) Porta de carregamento de 5V USB
- 10) Disjuntor 8A DC
- 11) Saída 12 V 8A

PG-I 42 SE



PG-I 42 SE

- 1) Arranque manual
- 2) Motor On/Off e arranque elétrico
- 3) On/Off Modo ECO
- 4) Luzes indicadoras
- 5) Tomada schuko 230 V com disjuntor
- 6) Tomada schuko 230 V com disjuntor
- 7) Tomada DC 12 V com disjuntor

PG-I 80 SE



PG-I 80 SE

- 1) Interruptor para arranque
- 2) Luzes indicadoras
- 3) Motor On/Off e arranque elétrico
- 4) On/Off Modo ECO
- 5) Porta 5 V USB
- 6) Tomada DC 12 V com disjuntor
- 7) Tomada schuko 230 V com disjuntor
- 8) Tomada schuko 230 V com disjuntor
- 9) Tomada CEE 230 V
- 10) Interruptor principal

Composição PG-I 80 SE:

Base móvel com quatro rodas

PG-I 40 S

Cód.: 6706400

PG-I 42 SE

Cód.: 6706420

PG-I 80 SE

Cód.: 6706800

Dados técnicos		PG-I 40 S	PG-I 42 SE	PG-I 80 SE
Tensão	V	230 (±3%)	230 (±4%)	230 (±4%)
Potência emergência (aparente)	kVA	4,07	4,51	8,25
Potência emergência (ativa)	kW	3,7	4,1	7,5
Potência contínua (aparente)	kVA	3,85	3,85	7,7
Potência contínua (ativa)	kW	3,5	3,5	7,0
Combustível		Gasolina	Gasolina	Gasolina
Arranque		Manual / E-Start	Manual / E-Start	Manual / E-Start
Trabalho a 50% / 100% carga	h	13 / 5	9 / 5	26 / 10,5
Capacidade do depósito	l	12	15	25
Pressão sonora L _p	dB(A)	70	76	74
Potência de som L _w	dB(A)	90	96	94
Tipo de tomada		2 x 230 V SCHUKO	2 x 230 V SCHUKO 1 x 12V DC	2 x 230V SCHUKO, 1 x 230V CEE, 1 x 12V DC
Proteção da tomada		IP 44	IP 44	IP 44
Proteção do gerador		IP 23M	IP 23M	IP 23M
Dimensões (C x L x A)	mm	690 x 460 x 495	557 x 464 x 478	730 x 610 x 730
Peso	kg	57	42	105

Gerador Inverter PG-I – Geradores com tecnologia inverter portáteis

- ▶ Fornece corrente com onda senoidal pura para uso sem preocupações de dispositivos com eletrônicos sensíveis, por ex. PCs
- ▶ Moderna tecnologia inverter com saída de potência constante
- ▶ Baixo ruído, operação econômica e regulação de velocidade continuamente variável, dependente de energia
- ▶ Choke para arranque a frio sem problemas

PG-I 21 SR-S

- ▶ Luzes indicadoras de baixo nível de óleo ou falhas operacionais
- ▶ Construção fechada para melhor isolamento acústico e proteção contra sujeira grossa e impactos
- ▶ Operação particularmente econômica no modo ECO

PG-I 28 SE-S

- ▶ Arranque elétrico para maior conveniência com o toque de um botão
- ▶ Luzes indicadoras de baixo nível de óleo ou falhas operacionais
- ▶ Construção fechada para melhor isolamento acústico e proteção contra sujeira e impactos

PG-I 40 SE-S HC

- ▶ Arranque elétrico para maior conveniência com o toque de um botão
- ▶ Com material rodante e pega de transporte
- ▶ Adequado para alimentação doméstica com disjuntor de rede manual e automático
- ▶ Operação particularmente econômica no modo ECO
- ▶ Luzes indicadoras de baixo nível de óleo ou falhas operacionais



- 1) AC 230V 16A Schuko
- 2) DC 12V 8,3A
- 3) Disjuntor para sobrecarga AC/DC
- 4) Modo ECO ativado/desativado
- 5) Luzes indicadoras de nível de óleo, mau funcionamento e operação normal
- 6) Visor digital para tensão de saída, frequência e tempo de operação
- 7) Conexão para caixa paralela (atualmente não disponível em acessórios)



- 1) Schuko 230V 16A
- 2) 230V 16A Schuko
- 3) DC 12V 8,3A
- 4) Disjuntor para sobrecarga AC/DC
- 5) Botão para E-Start
- 6) Luzes indicadoras de nível de óleo, mau funcionamento e operação normal
- 7) Modo ECO ativado/desativado
- 8) Visor digital para tensão de saída, frequência e tempo de operação



- 1) Schuko 230V 16A
- 2) 230V 16A Schuko
- 3) DC 12V 8,3A
- 4) Interface para disjuntor automático
- 5) Disjuntor para sobrecarga AC/DC
- 6) Modo ECO ativado/desativado
- 7) Luzes indicadoras de nível de óleo, mau funcionamento e operação normal
- 8) Visor digital para tensão de saída, frequência e tempo de operação
- 9) Conexão para caixa paralela (atualmente não disponível em acessórios)
- 10) Interruptor para interrupção do circuito



- 1) Schuko 230V 16A
- 2) 230V 16A Schuko
- 3) DC 12V 8,3A
- 4) Interface para disjuntor automático
- 5) Disjuntor para sobrecarga AC/DC
- 6) Modo ECO ativado/desativado
- 7) Luzes indicadoras de nível de óleo, mau funcionamento e operação normal
- 8) Visor digital para tensão de saída, frequência e tempo de operação
- 9) Conexão para caixa paralela (atualmente não disponível em acessórios)
- 10) Interruptor para interrupção do circuito

PG-I 21 SR-S

Cód.: 6707121

PG-I 28 SE-S

Cód.: 6707128

PG-I 40 SE-S HC

Cód.: 6707140

PG-I 55 SE-S HC

Cód.: 6707155

Dados técnicos		PG-I 21 SR-S	PG-I 28 SE-S	PG-I 40 SE-S HC	PG-I 55 SE-S HC
Tensão	V	230	230	230	230
Potência emergência (aparente)	kVA	2	2,8	4	5,5
Potência emergência (ativa)	kW	2	2,8	4	5,5
Potência contínua (aparente)	kVA	1,8	2,5	3,5	5
Potência contínua (ativa)	kW	1,8	2,5	3,5	5
Combustível		Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Arranque		Manual	Manual / E-Start	Manual / E-Start	Manual / E-Start
Trabalho a 50% / 100% carga	h	8 / 4	9 / 4,5	10 / 5	8 / 4
Capacidade do depósito	l	4	6	12	11
Pressão sonora L _p	dB(A)	67	73	71	73
Potência de som L _w	dB(A)	87	93,3	91	94,8
Tipo de tomada		1x 230V 16A	2x 230V 16A	2x 230V 16A	1x 230V 16A + 1x 230V 32A
Proteção gerador / tomada		IP23M / IP44	IP23M / IP44	IP23M / IP44	IP23M / IP44
Dimensões (C x L x A)	mm	480 x 285 x 460	545 x 340 x 530	595 x 440 x 515	590 x 390 x 547
Peso	kg	18	20,5	38,5	39

Gerador Inverter PG-I – Geradores com tecnologia inverter portáteis

PG-I 55 SE-S HC

- ▶ Com pega de transporte
- ▶ Adequado para alimentação doméstica com disjuntor manual e automático
- ▶ Operação particularmente económica no modo ECO
- ▶ Luzes indicadoras de baixo nível de óleo ou falhas operacionais
- ▶ Construção fechada para melhor isolamento acústico e proteção contra sujidade e impactos
- ▶ Arranque elétrico

PG-I 35 SR

- ▶ Luzes indicadoras de tensão de saída, sobrecarga e óleo baixo
- ### PG-I 41 SE HC
- ▶ Operação particularmente económica no modo ECO
 - ▶ Arranque elétrico para maior conveniência com o toque de um botão
 - ▶ Luzes indicadoras de baixo nível de óleo ou falhas operacionais
 - ▶ Com rodas e pega de transporte
 - ▶ Adequado para alimentação doméstica com disjuntor manual e automático

PG-I 80 SE HC

- ▶ Operação particularmente económica no modo ECO
- ▶ Com rodas e pega de transporte
- ▶ Adequado para alimentação doméstica com seccionador de rede manual e automático
- ▶ Não cumpre com a norma de ruído 2000/14/CE, não aprovado para operação externa sem medidas de proteção contra ruído.
- ▶ Arranque elétrico para maior conveniência com o toque de um botão

PG-I 35 SR



- 1) Schuko 230V 16A
- 2) 230V 16A Schuko
- 3) Disjuntor para sobrecarga AC/DC
- 4) DC 12V 8,3A
- 5) Luzes indicadoras de nível de óleo, mau funcionamento e operação normal
- 6) Interruptor liga/desliga do motor
- 7) Visor digital para tensão de saída, frequência e tempo de operação

PG-I 41 SE HC



- 1) Schuko 230V 16A
- 2) 230V 16A Schuko
- 3) DC 12V 8,3A
- 4) Chave rotativa para motor / e-start
- 5) Disjuntor para sobrecarga AC/DC
- 6) Luzes indicadoras de nível de óleo, mau funcionamento e operação normal
- 7) Modo ECO ativado/desativado
- 8) Interface para disjuntor automático
- 9) Visor digital para tensão de saída, frequência e tempo de operação
- 10) Conexão para caixa paralela (atualmente não disponível em acessórios)

PG-I 80 SE HC



- 1) 230V 32A CEE
- 2) 230V 16A Schuko
- 3) Interface para disjuntor automático
- 4) DC 12V 8,3A
- 5) Chave rotativa para motor / e-start
- 6) Disjuntor para sobrecarga AC/DC
- 7) Luzes indicadoras de nível de óleo, mau funcionamento e operação normal
- 8) Modo ECO ativado/desativado
- 9) Visor digital para tensão de saída, frequência e tempo de operação
- 10) Interruptor para interrupção do circuito

PG-I 35 SR

Cód.: 6707235

PG-I 41 SE HC

Cód.: 6707241

PG-I 80 SE HC

Cód.: 6707280

Dados técnicos		PG-I 35 SR	PG-I 41 SE HC	PG-I 80 SE HC
Tensão	V	230	230	230
Potência emergência (aparente)	kVA	3.5	4	8
Potência emergência (ativa)	kW	3.5	4	8
Potência contínua (aparente)	kVA	3.2	3.6	7.2
Potência contínua (ativa)	kW	3.2	3.6	7.2
Combustível		Gasolina	Gasolina	Gasolina
Arranque		Manual	Manual / E-Start	Manual / E-Start
Trabalho a 50% / 100% carga	h	6 / 3	10 / 5	8 / 4
Capacidade do depósito	l	7	12.5	20
Pressão sonora Lp	dB(A)	73	77	77
Potência de som L _W	dB(A)	96	97	97
Tipo de tomada		2x 230V 16A	2x 230V 16A	2x 230V 16A
Proteção gerador / tomada		IP23M / IP44	IP23M / IP44	IP23M / IP44
Dimensões (C x L x A)	mm	432 x 345 x 460	533 x 416 x 423	595 x 500 x 553
Peso	kg	25	35.5	65



Acessórios opcionais

Art.No.

Disjuntor automático para a Série PG-I HC (desliga automaticamente o gerador após eletricidade da rede voltar) 6707199

Série PG – Geradores síncronos potentes, robustos e fáceis de operar, podem ser usados rapidamente a qualquer momento. Especialmente adequados para ferramentas elétricas manuais

PG 400 SR

- ▶ Geradores profissionais com design standard
- ▶ Fiabilidade e eficiência superior
- ▶ Energia gerada por condensadores
- ▶ Ligações e comandos bem situados na frente do gerador
- ▶ Proteção térmica
- ▶ Desliga automaticamente com nível baixo de óleo e luz de aviso
- ▶ Desempenho de curto prazo superior 3 vezes a potência nominal

PG 400 SRA , PG 500 SRA e PG 800 SRA

- ▶ Autonomia superior graças ao reservatório 11lt
- ▶ Sistema AVR (controlo eletrónico de tensão)
- ▶ Painéis proteção contra salpicos e impactos
- ▶ Ligações e comandos bem situados na frente do gerador
- ▶ Proteção térmica
- ▶ Desliga automaticamente com nível baixo de óleo e luz de aviso
- ▶ Desempenho de curto prazo superior 3 vezes a potência nominal



HONDA
inside.



PG 400 SR

Reservatório 11l



PG 400 SRA

Reservatório 11l



PG 500 SRA

Reservatório 11l



PG 800 SRA



Chassi standard com rodas

Chassi com rodas e pegas dobráveis

Acessórios opcionais	Art.No.
Chassi Standard com rodas	6709900
Chassi com rodas e pegas dobráveis	6709901

PG 400 SR
Cód.: 6700041

PG 400 SRA
Cód.: 6701041

PG 500 SRA
Cód.: 6701051

PG 800 SRA
Cód.: 6701081

Dados técnicos		PG 400 SR	PG 400 SRA	PG 500 SRA	PG 800 SRA
Tensão	V	230	230	230	230
Potência emergência (aparente)	kVA	3,4	3,4	5,1	7,2
Potência emergência (ativa)	kW	3,1	3,1	4,6	6,4
Potência contínua (aparente)	kVA	2,9	2,9	4,2	6,0
Potência contínua (ativa)	kW	2,6	2,6	3,9	5,5
Motor		Honda GX200	Honda GX200	Honda GX270	Honda GX390
Combustível		Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Arranque		Manual	Manual	Manual	Manual
Consumo a 75% de carga	l/h	1,1	1,1	1,6	2,2
Capacidade do depósito	l	3,1	11	11	11
Pressão sonora	dB(A)	71	69	71	72
Nível de ruído LWA	dB(A)	96	95	97	97
Tipo de tomadas		2 x 230 V Schuko	2 x 230 V Schuko	1 x 230 V Schuko 1 x 230 V 16A	1 x 230 V CCE 32A 1 x 230 V Schuko
Classe proteção Gerador		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Classe proteção Ficha		IP 54	IP 54	IP 44	IP 44
Dimensões (C x L x A) mm	mm	640 x 458 x 400	623 x 409 x 500	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536
Peso	kg	38	43	61	73

Série PG – Geradores síncronos profissionais adequados para utilizadores exigentes e uso comercial contínuo. Particularmente adequados para máquinas pesadas e ferramentas elétricas

PG 500 TRA e PG 800 TRA

- ▶ Autonomia elevada graças ao reservatório 11l
- ▶ Sistema AVR (controlo eletrónico de tensão)
- ▶ Painéis de proteção para salpicos e impactos
- ▶ Tomadas acessíveis na frente do gerador
- ▶ Proteção de sobrecarga térmica
- ▶ Desliga automaticamente com nível baixo de óleo
- ▶ Desempenho de curto prazo superior 3 vezes a potência nominal
- ▶ Aplicação universal 230V e 400V

PG 500 X-TEA, PG 500 X-SEA, PG 800 X-TEA e PG 1200 X-TEA

- ▶ Autonomia elevada graças ao reservatório 18l (PG 1200 com 24l)
- ▶ Sistema AVR (controlo eletrónico de tensão)
- ▶ Painéis de proteção para salpicos e impactos
- ▶ Tomadas acessíveis na frente do gerador num painel com voltímetro e conta horas
- ▶ Disjuntor termo-magnético para proteger de sobrecarga e curto-circuito causados por carga ou cabos defeituosos
- ▶ Proteção segura pela monitorização do isolamento (Não deve aterrar o equipamento)
- ▶ Desliga automaticamente com nível baixo de óleo
- ▶ Alto nível de conforto graças ao arranque elétrico



HONDA
inside.

Reservatório 11l



PG 500 TRA

Reservatório 11l



PG 800 TRA

Reservatório 18l

E-Start



PG 500 X-SEA

Reservatório 18l

E-Start



PG 500 X-TEA

Reservatório 24l

E-Start



PG 1200 X-TEA



Chassi standard com rodas

Chassi com rodas e pegas dobráveis

Acessórios opcionais	Art.No.
Chassi Standard com rodas	6709900
Chassi com rodas e pegas dobráveis	6709901

PG 500 TRA	PG 800 TRA	PG 500 X-SEA	PG 500 X-TEA	PG 800 X-SEA	PG 800 X-TEA	PG 1200 X-TEA
Cód.: 6701053	Cód.: 6701083	Cód.: 6702051	Cód.: 6702053	Cód.: 6702081	Cód.: 6702083	Cód.: 6702123

Dados técnicos	PG 500 TRA	PG 800 TRA	PG 500 X-SEA	PG 500 X-TEA	PG 800 X-SEA	PG 800 X-TEA	PG 1200 X-TEA
Tensão	230 / 400 V	230 / 400 V	230 V	230 / 400 V	230 V	230 / 400 V	230 / 400 V
Potência emergência (aparente)	3.8 / 6.3kVA	4 / 8.3kVA	5,3kVA	3.8 / 6.3kVA	7.2kVA	4.0 / 8.3kVA	5.6 / 13.9kVA
Potência emergência (ativa)	3.4 / 5.0kW	3.4 / 6.6kW	4,8kW	3.4 / 5.0kW	6.4kW	3.6 / 6.6kW	5.0 / 11.1kW
Potência contínua (aparente)	3.5 / 5.4kVA	3.7 / 7kVA	4,2kVA	3.5 / 5.4kVA	6.0kVA	3.7 / 7.0kVA	5.0 / 11.8kVA
Potência contínua (ativa)	3.15 / 4.3kW	3.15 / 5.6kW	3,9kW	3.2 / 4.3kW	5.5kW	3.3 / 5.6kW	4.5 / 9.5kW
Motor	Honda GX270	Honda GX390	Honda GX270	Honda GX270	Honda GX390	Honda GX390	Honda GX630
Combustível	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Arranque	Manual	Manual	E-Start	E-Start/Manual	E-Start/Manual	E-Start/Manual	E-Start/Manual
Consumo a 75% de carga	1,6 l/h	2,2 l/h	1,6 l/h	1,6 l/h	2,1 l/h	2,2 l/h	3,9 l/h
Capacidade do depósito	11 l	11 l	18 l	18 l	18 l	18 l	24 l
Pressão sonora	71 dB(A)	72 dB(A)	71 dB(A)	71 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	70 dB(A)
Nível de ruído LWA	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	96 dB(A)
Tipo de tomadas	1 x 230 V Schuko 1 x 400 V, 16 A	1 x 230 V Schuko 1 x 400 V, 16 A	1 x 230 V Schuko 1 x 230 V, 32 A	1 x 230 V Schuko 1 x 400 V 16 A	1 x 230 V Schuko 1 x 230 V, 32 A	1 x 230 V Schuko 1 x 400 V, 16 A	1 x 230 V Schuko 2 x 230 V 16 A 1 x 400 V, 16 A
Classe proteção Gerador	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Classe proteção Ficha	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Dimensões (C x L x A) mm	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536	842 x 523 x 557	842 x 523 x 557	842 x 523 x 557	842 x 523 x 557	960 x 641 x 667
Peso	75 kg	81 kg	76 kg	88 kg	99 kg	96 kg	165 kg

Série PG TEA HC – Geradores síncronos premium para utilizadores exigentes, também com motor a gasóleo

- ▶ Adequado para alimentação doméstica com chave geral manual
- ▶ Através de “interface CONN” também compatível com seccionador automático de rede
- ▶ Motor a diesel com isolamento acústico (em conformidade com os regulamentos de ruído e emissões de gases de escape)
- ▶ Conexões localizadas ergonomicamente na parte frontal em um painel de controlo com voltímetro e contador de horas de operação
- ▶ Regulação eletrónica de tensão AVR
- ▶ O disjuntor termomagnético protege contra sobrecarga e curto-circuito causado por cargas ou linhas defeituosas
- ▶ Desliga se nível de óleo estiver baixo
- ▶ Longos tempos de funcionamento devido ao depósito de 18l
- ▶ Arranque conveniente com o toque de um botão com E-Start
- ▶ Fabricado na Europa

230V
400V



Chassi standard com rodas

Chassi com rodas e pernas dobráveis

Acessórios opcionais	Art.No.
Com rodas	6709900
Com rodas e pernas dobráveis	6709901

Acessórios opcionais	Art.No.
AMF	9709920

Deteta automaticamente uma queda de tensão e regula a comutação da rede elétrica para a alimentação de emergência. O gerador de emergência é iniciado automaticamente. Quando a tensão normal é detetada, o gerador de emergência é desligado automaticamente e a conexão com a rede elétrica é restabelecida. Compatível com: PG 800 TEA HC / PG-D 900 TEA HC / PG 1200 TEA HC



HONDA
inside.

Reservatório 18l
E-Start / Manual

PG 800 TEA HC



HONDA
inside.

Reservatório 24l
E-Start

PG-1200 TEA HC



Motor gasóleo
Silencioso
Reservatório 24l
E-Start

PG-D 900 TEA HC

PG 800 TEA HC
Cód.: 6702085

PG-1200 TEA HC
Cód.: 6702125

PG-D 900 TEA HC
Cód.: 6704095

Dados técnicos		PG 800 TEA HC	PG-1200 TEA HC	PG-D 900 TEA HC
Tensão	V	230 / 400	230 / 400	230 / 400
Potência emergência (aparente)	kVA	4.0 / 8.3	5.6 / 13.9	5.4 / 10.6
Potência emergência (ativa)	kW	3.6 / 6.6	5.0 / 11.1	4.9 / 8.5
Potência contínua (aparente)	kVA	3.7 / 7.0	5.0 / 11.8	5.0 / 9.1
Potência contínua (ativa)	kW	3.3 / 5.6	4.5 / 9.5	4.5 / 7.3
Motor		Honda GX390	Honda GX630	Lombardini 25LD330
Combustível		Gasolina	Gasolina	Gasóleo
Fator de potência	Cos	0.8 / 0.9	0.8 / 0.9	0.8 / 0.9
Arranque		Manual / E-Start	E-Start	E-Start
Carga assimétrica	%	30	30	30
Capacidade do depósito	l	18	24	24
Pressão sonora L _p	dB(A)	72	70	72
Potência de som L _w	dB(A)	97	96	97
Tipo de tomada		230 V, Schuko / 400 V, 16 A	230 V, Schuko / 2x 230 V, 16 A / 400 V, 16 A	230 V, Schuko / 2x 230 V, 16 A / 400 V, 16 A
Proteção tomada		IP 44	IP 44	IP 44
Proteção gerador		IP 23	IP 23	IP 23
Dimensões (C x L x A)	mm	842 x 523 x 557	960 x 641 x 667	945 x 595 x 825
Peso	kg	99	165	207

Série PG X TEA – Geradores síncronos profissionais adequados para utilizadores exigentes. Especialmente adequados para equipamentos e ferramentas elétricas

PG 800 X-TEA-54 e PG 1200 X-TEA-54

- ▶ Classe proteção IP 54
- ▶ Tomadas acessíveis na frente do gerador num painel com voltímetro e conta horas
- ▶ Painéis de proteção contra salpicos e impactos
- ▶ Autonomia superior graças ao reservatório de 18L (PG 1200 X-TEA54 com 24L)
- ▶ Maior conforto com arranque elétrico (E-Start)
- ▶ Sistema AVR (controlo eletrónico de tensão)
- ▶ Disjuntor termo-magnético para proteger de sobrecarga e curto-circuito causados por carga ou cabos defeituosos

- ▶ Desempenho de curto prazo até 4 vezes a potência nominal
- ▶ Proteção segura pela monitorização do isolamento (Não precisa de aterrar o equipamento)
- ▶ Desliga automaticamente com nível baixo de óleo



HONDA
inside.

Classe de proteção do gerador IP 54
Reservatório 18l
E-Start

Classe de proteção do gerador IP 54
Reservatório 24l
E-Start



PG 800 X-TEA-54



PG-D 1200 X-TEA 54

PG 800 X-TEA-54
Cód.: 6703083

PG-D 1200 X-TEA 54
Cód.: 6703123

Dados técnicos		PG 800 X-TEA-54	PG-D 1200 X-TEA 54
Tensão	V	230 / 400	230 / 400
Potência emergência (aparente)	kVA	4,8 / 8,8	7,5 / 13,8
Potência emergência (ativa)	kW	4,3 / 7,1	6,8 / 11,1
Potência contínua (aparente)	kVA	4,0 / 6,8	6,8 / 11,8
Potência contínua (ativa)	kW	3,6 / 5,4	6,1 / 9,4
Motor		Honda GX390	Honda GX630
Combustível		Gasolina	Gasolina
Arranque		E-Start	E-Start
Consumo a 75% de carga	l/h	1,9	3,9
Capacidade do reservatório	l	18	24
Nível de pressão sonora	dB(A)	72	70
Nível de potência sonora LWA	dB(A)	97	96
Tipo de tomada		1 x 230 V 16A 1 x 400 V 16A	3 x 230 V Schuko 1 x 400 V 16A 1 x 400 V 32A
Classe proteção do gerador		IP 54	IP 54
Classe proteção da tomada		IP 54	IP 54
Dimensões (C x L x A)	mm	842 x 523 x 557	960 x 461 x 667
Peso	kg	113	170

Outros modelos podem ser encontrados no catálogo geral da Unicraft ou em www.xtools.pt



Acessórios opcionais	Art.No.
Com rodas	6709900
Com rodas e pegas dobráveis	6709901

Série PG TEA HC – para trabalhos mais exigentes com motor a gasóleo

PG-D 600 TEA, PG-D 900 TEA E PG-D 1100 TEA

- ▶ Tomadas acessíveis na frente do gerador num painel com voltímetro e conta horas
 - ▶ Painéis de proteção contra salpicos e impactos
 - ▶ Sistema AVR (controlo eletrónico de tensão)
 - ▶ Disjuntor termo magnético para proteger de sobrecarga e curto-circuito
 - ▶ Proteção segura pela monitorização do isolamento (Não deve aterrar o equipamento)
- ▶ Desligamento automático se o nível de óleo estiver baixo
 - ▶ Autonomia superior graças ao reservatório de 24L
 - ▶ Maior conforto com arranque elétrico (E-Start)
 - ▶ Modelo PG-D 11000 TEA com refrigeração a água



Motor gasóleo
Insonorizado
Reservatório 24l
E-Start



PG 900 X-TEA

Motor gasóleo
Insonorizado
Reservatório 24l
E-Start



PG-D 1100 X-TEA
com conjunto de rodas opcional

Motor gasóleo
Insonorizado
Reservatório 24l
E-Start



PG-600 X-TEA

PG-D 600 X-TEA
Cód.: 6704063

PG 900 X-TEA
Cód.: 6704093

PG-D 1100 X-TEA
Cód.: 6704123

Dados técnicos		PG-D 600 X-TEA	PG 900 X-TEA	PG-D 1100 X-TEA
Tensão	V	230 / 400	230 / 400	230 / 400
Potência emergência (aparente)	kVA	3.2 / 6.9	5.4 / 10.6	6.6 / 10.8
Potência emergência (ativa)	kW	2.9 / 5.5	4.9 / 8.5	5.9 / 8.6
Potência contínua (aparente)	kVA	3.0 / 5.6	5.0 / 9.1	6.0 / 10.0
Potência contínua (ativa)	kW	2.7 / 4.5	4.5 / 7.3	5.4 / 8.0
Motor		Yanmar L100N	Lombardini 25LD330	Yanmar 3TNV70
Combustível		Gasóleo	Gasóleo	Gasóleo
Arranque		E-Start	E-Start	E-Start
Consumo a 75% de carga	l/h	1,4	2,0	3,0
Capacidade do depósito	l	24	24	24
Pressão sonora	dB(A)	67	72	70
Nível de ruído LWA	dB(A)	93	97	96
Tipo de tomadas		1 x 230 V, Schuko 2 x 230 V, 16 A 1 x 400 V, 16 A	1 x 230 V, Schuko 2 x 230 V, 16 A 1 x 400 V, 16 A	1 x 230 V, Schuko 1 x 230 V, 32 A 1 x 400 V, 16 A
Classe proteção Gerador		IP 23	IP 23	IP 23
Classe proteção Ficha		IP 44	IP 44	IP 44
Dimensões (C x L x A) mm	mm	945 x 595 x 825	945 x 595 x 825	1451 x 650 x 975
Peso	kg	186	207	325

Acessórios opcionais	Art.No.
Rodas PG-D 600/700 TEA	6709930
Rodas PG-D 1100 TEA	6709931



Série PG-E – Gerador síncronos para o utilizador exigente

- ▶ Todos os geradores com bobinagens de cobre
- ▶ Desempenho de curto prazo superior 3 vezes a potência nominal
- ▶ Regulação automática da voltagem AVR
- ▶ Proteção de sobrecarga térmica
- ▶ Desliga automaticamente com nível baixo de óleo
- ▶ Display 3 em 1, tensão, frequência e horas de funcionamento
- ▶ Funcionamento prolongado graças a reservatório grande
- ▶ Reservatório com indicador de nível
- ▶ Ligações e comandos bem situados na frente do gerador
- ▶ Equipados com chassi com rodas e pega desdobrável robusta

Reservatório 15l

Manual



PG-E 40 SRA

Reservatório 25l

Manual/E-Start



PG-E 80 TEA H



Modelo do painel comando PG-E 40 SRA



Modelo do painel comando PG-E 80 TEA



Modelo do painel comando PG-E 90 SEA



PG-E 90 SEA



PG-E 100 TEA



Todos os geradores equipados com chassi com rodas e pega desdobrável robusta

PG-E 30 SRA

Cód.: 6706030

PG-E 40 SRA

Cód.: 6706040

PG-E 60 SEA

Cód.: 6706060

PG-E 80 TEA H

Cód.: 6706080

PG-E 90 SEA

Cód.: 6706090

PG-E 100 TEA H

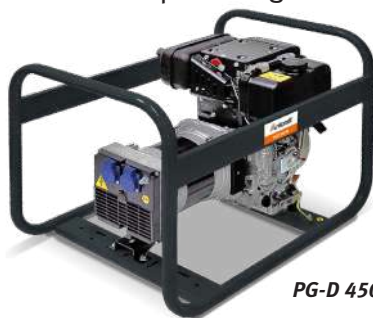
Cód.: 6706100

Dados técnicos	PG-E 30 SRA	PG-E 40 SRA	PG-E 60 SEA	PG-E 80 TEA H	PG-E 90 SEA	PG-E 100 TEA H
Tensão	230 V	230 V	230 V	230 V / 400 V	230 V	230 V/400 V
Potência emergência (aparente)	3.08kVA	4.18kVA	6.05kVA	2.75 / 8.4kVA	8.8kVA	4.05 / 13.2kVA
Potência emergência (ativa)	2.8kW	3.8kW	5.5kW	2.5 / 7.0kW	8.0kW	3.68 / 11kW
Potência contínua (aparente)	2.75kVA	3.63kVA	5.5kVA	2.53 / 7.8kVA	8.25kVA	3.79 / 12kVA
Potência contínua (ativa)	2.5kW	3.3kW	5.0kW	2.3 / 6.5kW	7.5kW	3.45 / 10kW
Motor	SC170F	SC170B	SC188F	SC190F	AP192FBD	GB680
Combustível	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Arranque	Manual	Manual	E-Start / Manual	E-Start / Manual	E-Start / Manual	E-Start
Trabalho a 50% / 100% carga	12,5 h / 9,5 h	14 h / 9,5 h	16 h / 8,2 h	13 h / 8,5 h	12 h / 8h	10 h / 8h
Capacidade do depósito	15 l	15 l	25 l	25 l	25 l	45 l
Pressão sonora	75 dB(A)	75 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)	67 dB(A)	79 dB(A)
Nível de ruído LWA	95 dB(A)	95 dB(A)	96 dB(A)	96 dB(A)	97 dB(A)	99 dB(A)
Tipo de tomada	2x 230 V Schuko	2x 230 V Schuko	2x 230 V Schuko, 1x 230 V CEE 32A	2x 230 V Schuko, 1x 400 V CEE 16A	2 x 230 V Schuko, 1 x 230 V 32 A	2 x 230 V Schuko, 1 x 400 V CEE 16A
Classe proteção Gerador	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23M	IP 23
Classe proteção Ficha	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Dimensões (C x L x A) mm	595 x 460 x 500	595 x 460 x 527	700 x 526 x 580	700 x 526 x 580	700 x 526 x 580	730 x 600 x 910
Peso	45 kg	50 kg	81 kg	88 kg	97 kg	170 kg

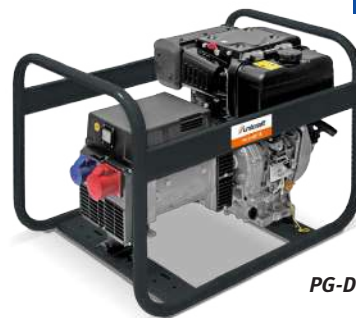
Gerador síncrono PG-D SR /TR – Gerador compacto a gasóleo



- ▶ Ligações ergonomicamente acessíveis na frente
- ▶ Interruptor de proteção térmica e arranque manual
- ▶ Estrutura tubular robusta em aço
- ▶ Fácil acesso para manutenção e inspeção
- ▶ Operação fácil
- ▶ Qualidade made in Europe



PG-D 450 SR



PG-D 650 TR

PG-D 450 SR

Cód.: 6705041

PG-D 450 TR

Cód.: 6705043

PG-D 650 SR

Cód.: 6705061

PG-D 600 TR

Cód.: 6705063

Dados técnicos	PG-D 450 SR	PG-D 450 TR	PG-D 650 SR	PG-D 600 TR
Tipo	Síncrono	Síncrono	Síncrono	Síncrono
Tensão	230 V	230 V / 400 V	230 V	230 V / 400 V
Potência emergência (aparente)	3.9kVA	3.1 / 4.7kVA	5.9kVA	4.0 / 6.9kVA
Potência emergência (ativa)	3.5kW	2.8 / 3.7kW	5.3kW	3.6 / 5.5kW
Potência contínua (aparente)	3.3kVA	2.3 / 4kVA	4.9kVA	3.5 / 5.7kVA
Potência contínua (ativa)	3.0kW	2.1 / 3.2kW	4.4kW	3.2 / 4.5kW
Classe proteção do gerador	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Tipo de tomada	1x 230V 16A 1x 2P+T CEE 230V 16A	1x 230V 16A 1x 2P+T CEE 230V 32A	1x 230V 16A 1x 2P+T CEE 230V 16A 1x 3P+N+T CEE 400V 16A	1x 230V 16A 1x 2P+T CEE 230V 16A 1x 3P+N+T CEE 400V 16A
Classe proteção da tomada	IP 44 / IP 54	IP 44 / IP 54	IP 44 / IP 54	IP 44 / IP 54
Motor	Yanmar L70N Recoil	Yanmar L100N	Yanmar L70N Recoil	Yanmar L100N

Geradores síncronos PG-D TE/SE – Geradores robustos a diesel



- ▶ Ligações ergonomicamente acessíveis na frente
- ▶ Com monitoramento de isolamento, interruptor de proteção térmica e monitoramento de óleo
- ▶ Arranque elétrico conveniente
- ▶ Estrutura tubular robusta em aço com tampa protetora em chapa de aço
- ▶ Operação fácil
- ▶ Display digital para voltímetro e contador de horas
- ▶ Depósito generoso de 24 litros para longos tempos de funcionamento
- ▶ Não cumpre a norma de ruído 2000/14/EG, não aprovado para uso externo sem medidas de proteção contra ruído

PG-D 650 SE

Cód.: 6705071

PG-D 600 TE

Cód.: 6705073



PG-D 650 SE



PG-D 600 TE

Dados técnicos	PG-D 650 SE	PG-D 600 TE
Tipo	Síncrono	Síncrono
Tensão	230 V	230 V / 400 V
Potência emergência (aparente)	5.9kVA	3.2 / 6.9kVA
Potência emergência (ativa)	5.3kW	2.9 / 5.5kW
Potência contínua (aparente)	4,8kVA	3.0 / 5.6kVA
Potência contínua (ativa)	4.4kW	2.7 / 4.5kW
Classe proteção do gerador	IP 23	IP 23
Tipo de tomada	1x SCHUKO 230V 16A 1x 2P+T CEE 230V 16A 1x 2P+T CEE 230V 32A	1x SCHUKO 230V 16A 2x 2P+T CEE 230V 16A 1x 3P+N+T CEE 400V 16A
Classe proteção da tomada	IP 44 / IP 54	IP 44 / IP 54
Motor	Yanmar L100 Electric	Yanmar L100 Electric

Acessórios opcionais	Art.No.
Rodas e pegas RS-PG 1	6709900
Rodas e pegas RS-PG 3	6709902
Adaptador para mangueira ligação de mangueira de exaustão	6709905
Mangueira de exaustão flexível em metal Ø 40/60 mm (por metro)	6709906

Acessórios opcionais	Art.No.
Kit de manutenção para PG-D 450 SR	6709907
Kit de manutenção para PG-D 450 TR	6709908
Kit de manutenção para PG-D 650 SR	6709909
Kit de manutenção para PG-D 600 TR	6709910
Kit de manutenção para PG-D 650 SE	6709911
Kit de manutenção para PG-D 600 TE	6709912

Série PG-D – Geradores síncronos a gásóleo

- ▶ Adequado para alimentação doméstica com disjuntor geral manual
- ▶ Também equipado com conexão para chave de desconexão automática da rede elétrica
- ▶ A função Equal Power permite uma potência de saída muito maior em 230V: Com a maioria dos geradores, a potência de saída em 230V é de aprox. 30% da potência de saída em 400V. A função Equal Power atinge uma potência de saída em 230V de aprox. 80%!
- ▶ Motor a gásóleo insonorizado
- ▶ Conexões localizadas ergonomicamente na lateral da unidade em um painel de controle com display digital (tensão, frequência, horas de operação)
- ▶ Proteção contra respingos e impactos devido ao revestimento completo
- ▶ Regulação eletrônica de tensão AVR
- ▶ Indicador de nível de óleo baixo
- ▶ Arranque conveniente com o toque de um botão com E-Start
- ▶ Com pré-aquecedor para arranque rápido e fácil mesmo em temperaturas frias
- ▶ Rodas robustas e dois rodízios



PG-D 60 TEA-S HC



PG-D 90 TEA-S HC



PG-D 130 TEA-S HC

Acessórios opcionais		Art.No.
	Disjuntor automático adequado para PG-D 60 TEA-S HC, PG-D 80 TEA-S HC, PG-D 90 TEA-S HC, PG-D 130 TEA-S HC	6731999

Os equipamentos mostrados podem diferir do equipamento real (rodízios e tomadas)

PG-D 60 TEA-S HC
Cód.: 6731060

PG-D 80 TEA-S HC
Cód.: 6731080

PG-D 90 TEA-S HC
Cód.: 6731090

PG-D 130 TEA-S HC
Cód.: 6731130

Dados técnicos		PG-D 60 TEA-S HC	PG-D 80 TEA-S HC	PG-D 90 TEA-S HC	PG-D 130 TEA-S HC
Tensão	V	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400
Potência emergência (aparente)	kVA	5,8 / 6,9	8,0 / 8,9	9,2 / 10,7	13,4 / 15,7
Potência emergência (ativa)	kW	4,7 / 5,5	6,4 / 7,5	7,3 / 8,5	10,7 / 12,5
Potência contínua (aparente)	kVA	5,4 / 6,3	7,5 / 8,8	8,5 / 10,0	12,8 / 15,0
Potência contínua (ativa)	kW	4,3 / 5,0	6,0 / 7,0	6,8 / 8,0	10,2 / 12,0
Combustível		Gasóleo	Gasóleo	Gasóleo	Gasóleo
Fator de potência	Cos	0,8	0,8	0,8	0,8
Arranque		E-Start	E-Start	E-Start	E-Start
Carga assimétrica	%	30	30	30	30
Capacidade do depósito	l	15	15	25	25
Consumo a 50% de carga	h	8,5	7,5	12	7
Pressão sonora L _p	dB(A)	67	67	72	73
Potência de som L _w	dB(A)	92	92	97	97
Tipo de tomada		1 x 230V 16A Schuko 1 x 230V 32A CEE 1 x 400V 16A CEE 1 x 12V DC	1 x 230V 16A Schuko 1 x 230V 32A CEE 1 x 400V 16A CEE 1 x 12V DC	1x 230V 16A Schuko 1x 230V 32A CEE 1x 400V 32A CEE 1x 12V DC	1x 230V 16A Schuko 1x 230V 32A CEE 1x 400V 32A CEE 1x 12V DC
Proteção tomada		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Proteção gerador		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Dimensões (C x L x A)	mm	950 x 550 x 830	950 x 550 x 840	1.120 x 760 x 840	1.350 x 650 x 890
Peso	kg	145	151	203	310

Série PTO TA – Geradores PTO para ligação a tomadas de força com regulação eletrónica de tensão AVR

- ▶ Gerador para operação contínua na agricultura ou em cortes de energia
- ▶ Ligações ergonomicamente acessíveis na frente
- ▶ Painel de controlo com conta horas, voltímetro e medidor de frequência
- ▶ Construção robusta com classe de proteção IP23
- ▶ Sistema AVR (controlo eletrónico de tensão)
- ▶ O disjuntor térmico protege contra sobrecargas e curtos-circuitos causados por equipamentos ou cabos defeituosos
- ▶ Alternativa barata aos geradores a gasóleo



PTO 18 TA



PTO 27 TA



PTO 38 TA

Acessório opcional	Art.No.
Eixo de transmissão sem embraiagem deslizante 860 mm	5990014

PTO 18 TA
Cód.: 6710015

PTO 27 TA
Cód.: 6710022

PTO 38 TA
Cód.: 6710031

Especificações técnicas		PTO 18 TA	PTO 27 TA	PTO 38 TA
Tipo		Síncrono	Síncrono	Síncrono
Tensão	V	230/400	230/400	230/400
Potência emergência (aparente)	kVA	7.9 / 19.8	11.9 / 29.7	16.7 / 41.8
Potência emergência (ativa)	kW	7.9 / 15.84	11.9 / 23.76	16.7 / 33.44
Potência contínua (aparente)	kVA	7.2 / 18	10.8 / 27	15.2 / 38
Potência contínua (ativa)	kW	7.2 / 14.4	10.8 / 21.6	15.2 / 30.4
Classe proteção do gerador		IP23	IP23	IP23
Tipo de tomada		2 x 230 V 16A 1 x 400V 32A	2 x 230 V 16A 1 x 400V 63A	2 x 230 V 16A 1 x 400V 63A
Motor		Eixo de transmissão	Eixo de transmissão	Eixo de transmissão
Potência (trator)	kW(PS)	33 (41)	48 (62)	77 (105)
Velocidade do eixo de transmissão	min ⁻¹	428	428	428
Dimensões (L x L x A)	mm	950 x 800 x 933	950 x 800 x 933	950 x 800 x 933
Peso	kg	118	139	179

KAR 3x1,5/15 SL

- ▶ Modelo de 230 volts com ficha e tomada Schuko
- ▶ Carga cabo enrolado: 1 000 W
- ▶ Carga cabo desenrolado: 2 300 W



KAR 3x1,5/15 SL
Cód.: 2161300

KAR 5x1,5/10 SL

- ▶ Modelo de 400 volts com ficha 5 x 16 A e tomada
- ▶ Carga cabo enrolado: 3x 1000 W
- ▶ Carga cabo desenrolado: 3x 2300 W



KAR 5x1,5/10 SL
Cód.: 2161310

KAR 5x1,5/15 SL

- ▶ Modelo de 400 volts com ficha 5 x 16 A e tomada
- ▶ Carga cabo enrolado: 3x 1000 W
- ▶ Carga cabo desenrolado: 3x 2300 W



KAR 5x1,5/15 SL
Cód.: 2161315

Dados técnicos	KAR 3x1,5/15 SL
Qualidade do cabo	H05RR-F
Número de fios	3
Secção transversal	mm ² 1,5
Comprimento do cabo	m 15
Comprim. cabo ligação	m 1
Ficha/Tomadas	Schuko
Altura de montagem	m 1,2 – 1,5
C x L x A aprox.	mm 384 x 322 x 198,5
Peso aprox.	kg 7

Dados técnicos	KAR 5x1,5/10 SL
Qualidade do cabo	H07RN-F
Número de fios	5
Secção transversal	mm ² 1,5
Comprimento do cabo	m 10
Comprim. cabo ligação	m 1
Ficha/Tomadas	5 x 16 A Euronorm
Altura de montagem	m 1,2 – 1,5
C x L x A aprox.	mm 384 x 322 x 198,5
Peso aprox.	kg 10

Dados técnicos	KAR 5x1,5/15 SL
Qualidade do cabo	H07RN-F
Número de fios	5
Secção transversal	mm ² 1,5
Comprimento do cabo	m 15
Comprim. cabo ligação	m 1
Ficha/Tomadas	5 x 16 A Euronorm
Altura de montagem	m 1,2 – 1,5
C x L x A aprox.	mm 384 x 322 x 198,5
Peso aprox.	kg 12

Vista geral dos carregadores de bateria

Modelo		BC 14	BC 32 S	BC 30 E S	SB 201 MS	SB 500	MBC 550 S	MBC 750 S	EBC 70 E	EBC 160 E
Art.No:		6850100	6850405	6851050	6850655	6850605	6850505	6850510	6851000	6851005
Carregador	Manual	●	●	●						
	Automático								●	●
	Eletrónico						●	●		
Dispositivo de apoio ao arranque	Bateria AGM					●				
	Bateria Lítio				●					
Tensão	6V-12V								●	●
	12V				●					
	12V-24V	●	●	●		●	●	●		
	24V									
Tipo de Bateria	WET ¹⁾	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AGM ²⁾			●	●	●	●	●	●	●
	GEL ³⁾			●	●	●	●	●	●	●
Função	Carga	●	●	●			●	●	●	●
	Conservação						●	●	●	●
	Apoio ao arranque		●	●	●	●	●	●		
	Apoio arranque seguro				●	●	●	●		
	Recuperação						●	●		
	Fornecimento				●		●	●		
Símbolo	Abreviação: Nome	BC 14	BC 32 S	BC 30 E S	SB 201 MS	SB 500	MBC 750 S	MBC 550 S	EBC 70 E	EBC 160 E
	Função	L	L S	L	S	S	L S	L S	L	L
	Moto: Motociclo	●	● ●	●	●	●	● ●	● ●	●	●
	Carro de passageiros	●	● ●	●	●	●	● ●	● ●	●	●
	CP: Carrinha de passageiros	●	● ●	●	●	●	● ●	● ●	●	●
	CM: Carrinha de mercadorias <3,5 t	●	● ●	●	●	●	● ●	● ●		
	Barco a motor com 2 baterias		●	●	●	●	● ●	● ●		
	Pesado <7,5t:	●	●	●		●	● ●	● ●		
	Trator: Veículos agrícolas, tratores		●	●		●	● ●	● ●		
	Construção: Veículos de construção					●	● ●	● ●		
	Pesados >7,5t: Veículos comerciais, Camiões (TIR) Autocarros, ...				●	●	● ●	● ●		

BC 14 – Carregador manual de baterias húmidas com tensão de 12 ou 24 V

- ▶ O carregador BC 14 é a escolha ideal para praticamente todos os veículos motorizados; desde o ciclomotor até aos camiões de < 7,5 ton
- ▶ Equipamento robusto estrutura em metal e plástico resistente ao fogo
- ▶ Ciclo de carregamento de acordo com a característica W com diminuição da corrente e aumento da tensão

▶ Amperímetro analógico

▶ Carga normal ou rápida

BC 14

Cód.: 6850100



Dados técnicos		BC 14	
Tensão carregamento	V	12	24
Corrente carga	A	7	4
Capacidade carregamento	Ah	15 – 100	
Potência / Tensão	W/V	140 / 230	
Modos operação		4	
Indicado para baterias		WET	
Indicado para		Moto, Carro, Cp, Cm, Pesado <7,5t	
Dimensões (C x L x A)	mm	250 x 150 x 210	
Peso	kg	3,8	

BC 32 S – Carregador/Booster portátil para baterias húmidas de 12 e 24 Volt

- ▶ Ideal para arranque de motos e carros.
- ▶ Seletor carga normal/rápida
- ▶ Proteção contra sobrecarga, curto-circuito e polaridade incorreta
- ▶ Leitura da corrente de carregamento via amperímetro analógico

BC 32 S

Cód.: 6850405



Composição:
Pega de transporte

Dados técnicos		BC 32 S	
Tensão carregamento	V	12	24
Corrente carga	A	30	26
Capacidade carregamento	Ah	30 – 350	
Arranque	A	160	
Pico	A	250	
Potência / Tensão	W/V	850 – 4000 / 230	
Modos operação		6	
Indicado para baterias		Wet	
Indicado para		Moto, Carro, Cp, Ct, Pesado <7,5t, Barco, Trator	
Booster indicado		Moto, Carro, Cp, Ct	
Dimensões (C x L x A)	mm		
Peso		10 kg	

BC 30 E S - Carregador/Booster - para carregar baterias de arranque sem manutenção no setor automóvel

- ▶ Vários tipos de baterias selecionáveis
- ▶ Detecção automática da tensão da bateria
- ▶ Velocidade de carregamento selecionável
- ▶ Carregamento rápido possível
- ▶ Para carregamento de longa duração em baterias sem manutenção que não estejam em uso constante (por ex. carros elétricos, caravanas, corta-relvas, etc.)

- ▶ Ótimo carregamento da bateria mesmo em temperaturas abaixo de 0 °C com modo especial de inverno, dispositivo carrega com maior corrente e tensão
- ▶ Controlo ótimo de todas as fases através de ecrã iluminado
- ▶ Fácil de operar



1. Seleção de exibição
2. Seleção do tipo de bateria
3. Display de estado Preparado/A Carregar
4. Estado de polaridade
5. Função BOOST para arrancar
6. Informação técnica
7. Seleção da velocidade de carregamento



Dados técnicos		BC 30 E S	
Tensão carregamento	V	12	24
Corrente carga (rápida/normal)	A	4 / 8 / 15 / 100	
Capacidade manutenção	V	3	
Potência / Tensão	A	1 / 5	
Classe de proteção	W/V	270 / 230	
Ciclos de carga		6	
Indicado para baterias		AGM, GEL	
Carregador para		Moto, Carro, CP, CM, Pesado <7,5t, Barco	
Booster para		Moto, Carro, CP, CM, Pesado <7,5t, Barco	
Dimensões (C x L x A)	mm	328 x 330 x 210	
Peso	kg	7,87	

BC 30 E S

Cód.: 6851050

Composição:

- ▶ Cabo de carregamento de 1,5 m com terminais totalmente isolados

Composição:

Carga rápida e normal	✓
Detecção automática da tensão da bateria	✓
Modo inverno	✓
Ecrã digital	Tensão e corrente
Exibição do estado da bateria	✓
Exibição da tensão da bateria	✓
Proteção contra curto-circuito do cabo de carregamento	✓
Proteção contra curto-circuito em polaridade incorreta	✓
Disjuntor térmico com reinicialização automática	✓
Proteção contra picos de tensão	✓
Cabo de carregamento 1,5 m +/- com alicate standard	1,5 m
Cabo alimentação 230V com ficha Shuko	230 V

Dispositivo eletrônico de carregamento/manutenção EBC 70 E / EBC 160 E – Para carregar e regenerar baterias húmidas, gel e AGM de 6 e 12 Volts

6V
12V

- ▶ Fácil de utilizar graças ao seu design ergonómico e intuitivo
- ▶ Controlo ótimo de todas as fases do controlo automático de ciclo de carga e modo de carga lenta através de ecrã iluminado
- ▶ Ótimo carregamento da bateria mesmo em temperaturas abaixo de 0 °C com modo especial de inverno, dispositivo carrega com maior corrente e tensão
- ▶ Equipado com: Proteção de faíscas, proteção térmica, proteção de sobrecarga, proteção contra curto-circuito
- ▶ Diferentes tipos de bateria selecionáveis através da função MODE



▶ **Modo Inverno**

▶ À prova de pó e protegido contra jatos de água de acordo com IP 65



IP 65

▶ Detecção automática da tensão da bateria

EBC 70 E	EBC 160 E
Cód.: 6851000	Cód.: 6851005

Dados técnicos		EBC 70 E	EBC 160 E
Tensão carregamento	V	6 / 12	6 / 12
Corrente carga	A	2 / 4	2 / 10
Capacidade manutenção	Ah	4 – 120	4 – 200
Potência / Tensão	W/V	70 / 230	160 / 230
Ciclos de carga		10	10
Indicado para baterias		WET, Gel, AGM	WET, Gel, AGM
Indicado para		Moto, Carro, CP, CM, Pesado<7,5t, Barco	Moto, Carro, CP, CM, Pesado<7,5t, Barco
Comprimento do cabo		1,5 m	1,5 m
Dimensões (C x L x A)	mm	193 x 85,35 x 52	236 x 111 x 69
Peso	kg	0,5	0,9



Composição:

- ▶ Cabo de carregamento 0.4 m com ligação rápida e alicates totalmente isolados
- ▶ Cabo de carregamento 0.4 m com ligação rápida e terminal olhal

Composição:

- Carregamento de suporte (Memória)
- Detecção automática da tensão da bateria
- Modo inverno
- Exibição do estado da bateria
- Exibição da tensão da bateria
- LCD indicador de polaridade, tensão errada, bateria com defeito
- Proteção contra curto-circuito do cabo de carregamento
- Proteção contra curto-circuito em polaridade incorreta
- Disjuntor térmico com reinicialização automática
- Proteção contra sobrecarga
- Proteção contra picos de tensão
- Cabo de carregamento 0,4 m +/- com alicate standard
- Cabo de carregamento 0,4 m +/- com terminal olhal M6
- Cabo alimentação 230V com ficha Shuko

EUS 12/24 – Proteção eletrónica

- ▶ Os picos de tensão são permanentemente absorvidos e suprimidos
- ▶ Protege os componentes eletrónicos do veículo contra defeitos, por exemplo, soldar sem desligar a bateria
- ▶ LED vermelho indicador sobrecarga
- ▶ Proteção contra inversão de polaridade
- ▶ Alta qualidade de construção, garante grande durabilidade
- ▶ Operação muito simples

12V
24V

EUS 12/24
Cód.: 6401012

Dados técnicos		EUS 12/24
Tensão	V	12 / 24
Proteção		T3, 15 A
Comprimento do cabo	mm	550
Proteção		IP 20
Indicado para		Moto, Carro, Trator, Cp, Pesado <7,5t
Dimensões C x L x A	mm	90 x 55 x 20



Composição:

- Proteção contra picos de tensão
- Proteção contra curto-circuito em caso de polaridade errada
- Sinal acústico nos picos de tensão
- Cabo +/- com alicates padrão

Startbooster SB 201 MS – Dispositivo ultra leve com bateria de lítio integrada

- ▶ Controlado por microprocessador patenteado
- ▶ Manuseio fácil e ergonómico graças às extensas funções de proteção
- ▶ Bateria LiFePO4 de quatro células com alto nível de segurança contra auto-ignição
- ▶ Carregamento de suporte (memória): pode ser usado como fonte de alimentação, permitindo manter as configurações eletrónicas do veículo quando a bateria é removida.

› 100% Seguro, bateria de 4 células de lítio LifePo4

› Proteção contra picos de tensão

› Proteção da eletrónica do veículo

› Carregamento de suporte (memória)

12V



- › Dispositivo ultraleve
- › Cabos de 0,5 m com alicates totalmente isolados



- › Operação intuitiva
- › Display com código de erro

SB 201 MS
Cód.: 6850655

Dados técnicos		SB 201 MS
Tensão inicial	V	12
Pico	A	2000
I-Start	A	800
Tensão de alimentação	V	230
Comprimento dos cabos	m	0,5
Indicado para baterias		IP 32
Booster indicado		WET/GEL/AGM
Dimensões		Moto, Barco, Carro, Pesado
Peso	mm	260 x 135 x 72
Peso	kg	2,4

Composição:

- Carregamento de suporte (Memória)
- Indicador da tensão da bateria
- Proteção de curto circuito do cabo carga
- Proteção de curto circuito por polaridade incorreta
- Proteção contra sobrecarga
- Proteção contra picos de tensão
- Proteção eletrónica do veículo
- Cabo de carregamento +/- com alicate
- Cabo alimentação 230V com ficha Shuko

Cabos de arranque

- ▶ Alicates totalmente isolados
- ▶ Revestimento plástico
- ▶ Sem proteção de picos



› Terminais totalmente isolados



Cabos de arranque
16mm² / 3m
Cód.: 6860000

Cabos de arranque
25mm² / 3,5m
Cód.: 6860001

Cabos de arranque
35mm² / 4,5m
Cód.: 6860002

Dados técnicos		Cabos de arranque 16mm ²	Cabos de arranque 25mm ²	Cabos de arranque 35mm ²
Comprimento cabos	m	2x 3	2x 3,5	2x 4,5
Secção transversal do cabo	mm ²	16	25	35
Corrente max.	A	220	350	480
Materiais condutores		Alumínio revestido de cobre (CCA)		
Norma		DIN 72553-16	DIN 72553-25	DIN 72553-35
Indicado para baterias	V	12/24	12/24	12/24
Indicado para motores		Gasolina	Gasolina/Diesel	Gasolina/Diesel
Peso (Par)	kg	1,8	2,2	2,5

Composição:

- 1 Cabo de arranque vermelho
- 1 Cabo de arranque preto
- Saco de plástico com zíper



SB 500 – Startbooster para baterias húmidas, gel e AGM de 12 e 24 Volts

- ▶ Indispensável no uso diário para utilizadores profissionais de reparação, mecânica e eletrónica
- ▶ Para todos os tipos de veículos com baterias de 12 ou 24 Volts
- ▶ Manuseio fácil e ergonómico
- ▶ Protege os componentes eletrónicos do veículo contra danos durante a inicialização
- ▶ Proteção contra picos de tensão
- ▶ Carregador de bateria integrado para carregar a bateria interna
- ▶ Carregamento direto do interior do veículo através de cabo de conexão para isqueiro
- ▶ **Equipamento deve estar sempre em carga quando não estiver em uso, para uma vida útil longa**

- › Proteção contra picos de tensão
- › Proteção eletrónica do veículo
- › Baterias Hawker de elevada qualidade

SB 500
Cód.: 6850605

Dados técnicos		SB 500	
Tensão inicial	V	12	24
Pico	A	4400	2200
I-Start	A	700 / 1400	
Tensão de alimentação	V	230	
Indicado para baterias		Wet, Gel, AGM	
Booster indicado		Moto, Carro, Cp, Ct, Trator, Barco, Pesado<7,5t, Pesado>7,5t, Autocarro, Construção	
Dimensões	mm	405 x 180 x 380	
Peso	kg	18	



Composição:

Bateria Hawker integrada com carregador
Cabos profissionais de 1,6 m com alicates robustos
Pega de transporte
Suporte para cabos

Equipamento standard:

Amperímetro digital
Proteção contra sobrecarga
Proteção contra picos de tensão
Proteção da eletrónica do veículo
Cabo carga +/- com alicates
Cabo alimentação 230V com ficha Shuko e ligação isqueiro

MBC 550S / MBC 750 S – Carregador/Booster multifunções profissional para baterias húmidas, gel e AGM de 12 e 24 Volts

- ▶ Ideal para todos os veículos motorizados desde as motos até aos pesados articulados
- ▶ Segurança operacional excecional em operações de carregamento rápido e lento
- ▶ Dispositivo controlado por microprocessador
- ▶ Ciclos de carregamento automáticos com até dez fases de carregamento e análise
- ▶ 3 ciclos de carga programada e manual
- ▶ Protege os componentes eletrónicos do veículo quando começa a 100% a partir de picos de tensão
- ▶ Modo de carregamento auxiliar, pode ser usada como fonte de alimentação, permitindo manter as configurações eletrónicas do veículo quando a bateria é removida. Função importante para os carros modernos em que a troca de bateria só deve ser efetuada no modo de carregamento auxiliar, para manter as configuração do condutor.



- › Modelo com chassi
- › Carregamento de suporte (Memória)
- › Função de regeneração e manutenção

Composição:

Chassi com rodas de transporte
Suporte de cabos

MBC 550 S
Cód.: 6850505

MBC 750 S
Cód.: 6850510

Dados técnicos		MBC 550 S		MBC 750 S	
Tensão carregamento	V	12	24	12	24
Corrente carga	A	75	50	100	70
Capacidade carregamento	Ah	4 – 550		4 – 700	
Arranque	A	300		450	
Pico	A	400		650	
Potência / Tensão*	W/V	1500 – 10000 / 230		2000 – 12000 / 230	
Modos operação		6		6	
Indicado para baterias		Wet, Gel, AGM		Wet, Gel, AGM	
Carregamento e booster indicado para		Todos os Veículos a Motor		Todos os Veículos a Motor	
Dimensões (C x L x A)	mm	380 x 310 x 980		380 x 310 x 950	
Peso	kg	22		29,5	



Composição:

Carga rápida e normal
Carregamento de suporte (Memória)
Seleção variável da corrente de carregamento
Mostrador digital de tensão carregamento e corrente carga
Amperímetro digital
Display estado da bateria
Display para tensão de arranque e carga
LED indicador de polaridade, voltagem erradas, bateria com defeito
Indicador LED de carregamento e carga cheia
Proteção de curto circuito do Cabo carga
Proteção de curto circuito por polaridade incorreta
Proteção contra sobre carga
Proteção térmica com auto-reset
Cabo de carregamento +/- com alicate standard
Cabo alimentação 230V com ficha Shuko

*Ligação apenas por electricista qualificado

WET/Nass (eletrólito líquido) AGM (AGM absorvente) GEL (eletrólito de gel absorvido nas placas) C = Carga S = Arranque

Aquecedor por Indução IHG 3500 – Para soltar peças apertadas e enferrujadas



Potente e fácil de usar

- ▶ Dez parâmetros de controlo, por exemplo, definir a temperatura máxima ou duração do processo de aquecimento
- ▶ Alta precisão de repetição, definindo os parâmetros desejados
- ▶ Alternativa barata, segura e limpa ao aquecimento com queimador

Inúmeras aplicações

- ▶ Vários anexos para muitas aplicações
- ▶ Remover peças presas e enferrujadas, como parafusos, porcas, parafusos, rolamentos, engrenagens ou similares
- ▶ Aquecimento local de peças para soldar, prensar, dobrar ou colar
- ▶ Fusão de materiais de baixo ponto de fusão

Detalhes práticos

- ▶ Refrigeração a água integrada, graças ao indicador de nível de água fácil de encher
- ▶ Atualizações fáceis de software via porta USB
- ▶ Fácil de transportar devido ao seu design compacto e baixo peso

- ▶ Manuseio simples com elevada precisão de repetição
- ▶ Afrouxamento rápido de parafusos e porcas
- ▶ Aquecimento de peças para prensar, dobrar ou colar



Fig. com tocha indutora lateral opcional

Info & Video



Dados técnicos		IHG 3500
Potência de indução	kW	3,5
Frequência de saída	kHz	18 – 60
Proteção		IP 22
Líquido de arrefecimento	l	2,5
Ligação elétrica		
Entrada	kVA	3,5
Amperagem	A	16
Voltagem	V	230
Frequência	Hz	50
Dimensões e pesos		
Dimensões C x L x A	mm	440 x 240 x 200
Peso com acessórios	kg	13,5
Peso sem acessórios	kg	9

IHG 3500

Cód.: 6400035

Comprove o nosso desempenho e peça uma consulta individual!

Contacto: (+351) 252 098 018
comercial@xtools.pt

Composição:

Pega para bobina com cabo de 2 m
Tocha indutora lateral
Circuito de refrigeração 2,5 l

Acessórios opcionais

Acessórios opcionais	Art.No.
Extensão	6412000
Tocha indutora em ângulo	6412001
Tocha indutora lateral	6412002
Tocha indutora reta	6412003
Adaptador de tocha de refrigeração a água	6412004
Tocha refrigerada a água Ø20 mm	6412005
Tocha refrigerada a água Ø25 mm	6412006
Líquido de Refrigeração 3l	6412007

IHG 1500 – Aquecedor por indução



Grças ao aquecedor de indução e seus acessórios, usando a tecnologia de indução de última geração, a quantidade de calor necessária é atingida numa questão de segundos e é aplicada diretamente no ponto onde ela realmente é necessária, estando a área circundante totalmente protegida (por ex.: superfícies pintadas, vidros, borracha, plásticos, etc) evitando danos nos componentes. Assim não é necessário chama, diminuindo o risco de incêndio.

Exemplos de aplicação

- ▶ Devido ao seu design compacto e peso reduzido pode ser transportado para qualquer lugar facilmente recorrendo à alça de transporte.
- ▶ Remoção de vidros, painéis, adesivos, transparências ou similar.
- ▶ Solta peças enferrujadas e presas, como por exemplo parafusos, porcas, rolamentos, engrenagens e afins.

- ▶ Pequenas moças causadas por granizo, pedras sem danificar a pintura.
- ▶ Solta e remove selantes
- ▶ Nos locais de difícil acesso pode utilizar o fio flexível

apenas
4,5 kg

IHG 1500

Cód.: 6400015

Composição:

Caixa preta em plástico
Porta-bobina
Resistência lateral M 8
Resistência lateral M 12
Fio de enrolar
Bobina espiral

Dados técnicos		IHG 1500
Ligação elétrica	V	230
Frequência	Hz	50/60
Potência trabalho	kVA	1,5
Fusível proteção	A	16
Proteção		IP 21 S
Frequência de saída	kHz	25 – 60
Dimensões (C x L x A)	mm	200 x 75 x 140
Comprimento cabo	cm	70
Peso	kg	4,5



IHG 1500
(sem acessórios)

Acessórios opcionais

Acessórios opcionais	Art.No.
Resistência frontal (L = 220 mm) M6 (15)	6411015
Resistência frontal (L = 220 mm) M8 (19)	6411019
Resistência frontal (L = 220 mm) M8 (20)	6411020
Resistência frontal (L = 220 mm) M10 (23)	6411023
Resistência frontal (L = 220 mm) M12 (26)	6411026
Resistência frontal (L = 220 mm) M16 (32)	6411032
Resistência frontal (L = 220 mm) M20 (38)	6411038
Resistência frontal (L = 220 mm) M22 (45)	6411045
Resistência lateral (L = 220 mm) M6 (15)	6411115
Resistência lateral (L = 220 mm) M8 (19)	6411119
Resistência lateral (L = 220 mm) M8 (20)	6411120
Resistência lateral (L = 220 mm) M10 (23)	6411123
Resistência lateral (L = 220 mm) M12 (26)	6411126
Resistência lateral (L = 220 mm) M16 (32)	6411132
Resistência lateral (L = 220 mm) M20 (38)	6411138
Resistência lateral (L = 220 mm) M22 (45)	6411145
Resistência foco (Ø = 20 mm)	6411004
Fio de enrolar (elemento flexível) (L = 800 mm)	6411003
Resistência espiral (PAD-Spule)	6411002
Resistência aquecimento (L=750mm, Ø=4mm)	6411001
Resistência flexível cerâmica L = 800 mm	6411005

Aquecedor por indução IHG 10000 - potente e móvel



Ideal para todas as oficinas:

- ▶ Para uso na indústria automóvel, ferroviária e aviação, construção e indústria em geral, processamento de metal, manutenção, soldadura, oficinas de reparação
- ▶ Para aquecer antes de endurecer, endireitar, dobrar ou forjar tubos, aço redondo e perfis
- ▶ Aquecimento local de peças para soldar, prensar, dobrar ou colar
- ▶ Remover peças presas e enferrujadas, como parafusos, porcas, parafusos, rolamentos, engrenagens ou similares

Equipamento:

- ▶ Visor mostra vários parâmetros
- ▶ Refrigeração a água das resistências
- ▶ Controlo de potência contínua de 10 a 100% com função de temporizador e configuração de fábrica
- ▶ Ligaçao USB para atualizações de software
- ▶ Modo de operação com CP de potência constante e campo magnético CF constante
- ▶ Iluminação LED na pega
- ▶ Ligaçao para controlo remoto e sensor de temperatura

Vantagens:

- ▶ Dispositivo móvel com chassi e refrigeração a água integrada
- ▶ Alternativa económica, segura e limpa ao aquecimento com maçarico
- ▶ Potência 12kVA
- ▶ Operação muito silenciosa
- ▶ Uso flexível e rápido



- 1) Conexão de controlo remoto (não disponível)
- 2) Porta USB
- 3) Ecrã
- 4) Indicador de aquecimento
- 5) Indicador de refrigeração e sobreaquecimento
- 6) Ecrã remoto (função não disponível)
- 7) Aviso de regulação
- 8) Temporizador
- 9) Programa
- 10) Informações
- 11) Configurações
- 12) Codificador



▶ Aquecimento de aço inoxidável



▶ Aquecimento antes de soldar



▶ Endurecimento de superfícies

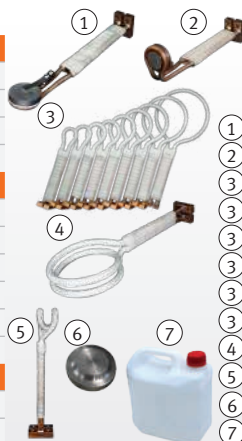
Composição:

Pega para resistência cabo de 4m
Resistência redonda 32 mm
Enchimento do circuito de refrigeração 10 l

IHG 10000

Cód.: 6420100

Dados técnicos		IHG 10000
Potência de indução	kW	10
Frequência de saída	kHz	18 – 45
Proteção		IP 21
Líquido de arrefecimento	l	10
Ligaçao elétrica		
Entrada	kVA	12
Amperagem	A	3 x 13,3
Tensão		400
Fase	Ph	3
Tipo de corrente		AC
Frequência	Hz	50/60
Dimensões e pesos		
C x L x A	mm	400 x 760 x 700
Peso	kg	58

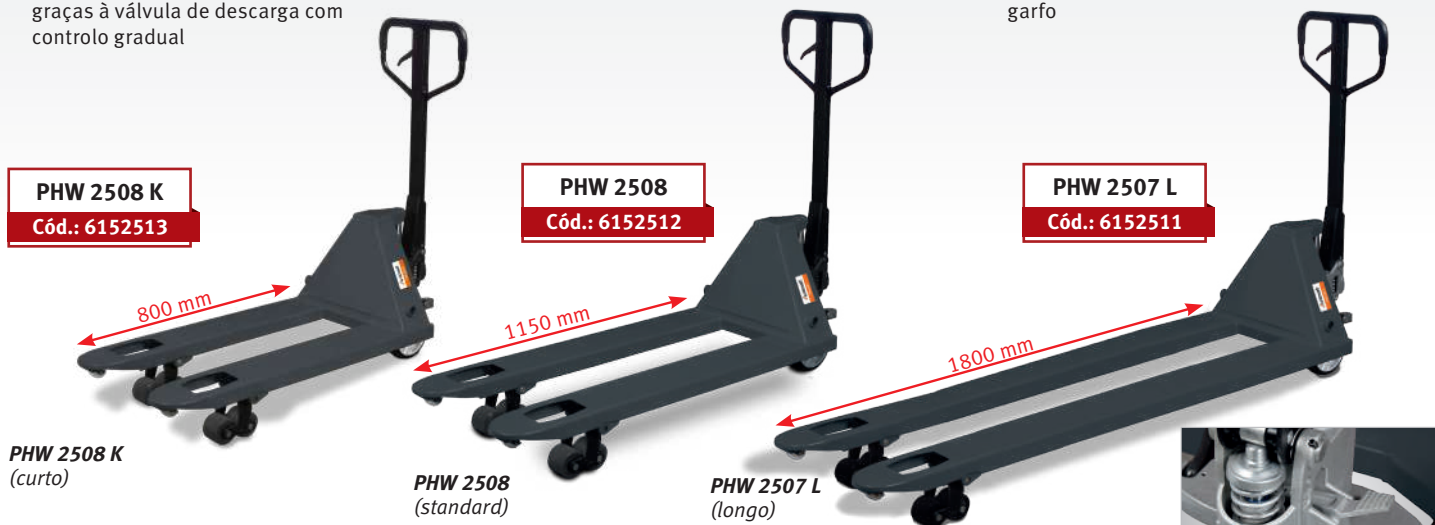


Acessórios opcionais IHG 10000

	Art.No.
1) Resistência redonda de 32 mm	6430010
2) Resistência redonda, frontal de 32 mm	6430015
3) Resistência redonda Ø22 mm com 1 volta	6430050
3) Resistência redonda Ø28 mm com 1 volta	6430051
3) Resistência redonda Ø34 mm com 1 volta	6430052
3) Resistência redonda Ø40 mm com 1 volta	6430053
3) Resistência redonda Ø47 mm com 1 volta	6430054
3) Resistência redonda Ø57 mm com 1 volta	6430055
4) Resistência redonda Ø22 mm com 2 volta	6430070
5) Resistência de perfil em U de 14 mm	6430080
6) Núcleo de ferrite de substituição	6430085
7) Líquido refrigeração 10 litros	6430100

Porta Paletes PHW – Fácil de usar, resistente e manobrável

- ▶ Três funções operadas a uma mão (levantar, descer e posição neutra)
- ▶ Bomba hidráulica de operação suave graças ao pistão e válvula descarga em aço cromado
- ▶ Velocidade de descida infinitamente variável graças à válvula de descarga com controlo gradual
- ▶ Fácil de manobrar mesmo com cargas pesadas graças a rodas direcionais em alumínio revestidas a borracha e **rodízios duplos em alumínio e poliamida**.
- ▶ Rolamentos de precisão em todos os rodízios
- ▶ Estabilidade superior, estrutura única de chassi e grafos resistente à torção
- ▶ Barra de tração ergonómica, antiderrapante com revestimento de plástico adicional
- ▶ Disponível com diferentes comprimentos de garfo



PHW 2508 K
(curto)

PHW 2508
(standard)

PHW 2507 L
(longo)

Dados técnicos		PHW 2508 K (curto)	PHW 2508	PHW 2507 L (longo)
Capacidade	t		2,5	
Largura nos garfos	mm		540	
Largura do garfo	mm		160	
Comprimento garfos	mm	800	1.150	1.800
Altura mín. / máx. garfos	mm		85 – 200	
Ângulo viragem	°	186	205	186
Raio de viragem	mm	835	1.281	1.790
Rodas direcionais (Ø x largura)	mm		200 x 50	
Rodízios (Ø x largura)	mm		80 x 70	
Dimensões C x L x A	mm	1200x540x1235	1550x540x1235	2190x540x1240
Peso	kg	60	67	100



- ▶ De série com pedal que permite baixar paletes de forma flexível com o pé



PHW 2000 W/WP – Porta paletes profissional com capacidade 2 t com balança digital. Modelo WP com impressora integrada

- ▶ Rodízios giratórios em alumínio com piso em borracha, rodízios duplos dos garfos em PU, rolamentos de esferas de precisão

Modelo W e WP

- ▶ LCD de 6 dígitos bem dimensionado, correção de tara, mensagem de erro
- ▶ Painel de comando com 4 botões de fácil entendimento

PHW 2000 WP

- ▶ Com impressora integrada para registo do peso



PHW 2000 W

PHW 2000 WP

- ▶ Com impressora integrada

PHW 2000 W

Cód.: 6150261

PHW 2000 WP

Cód.: 6150271

Dados técnicos		PHW 2000 W	PHW 2000 WP
Intervalos de medição		0 – 2.000 kg = 1 kg	0 – 2.000 kg = 1 kg
Precisão de medição		até 2.000 kg = +/- 2 kg	até 2.000 kg = +/- 2 kg
Capacidade	t	2	2 t
Largura total	mm	555	555
Garfos comp x largura	mm	1.150 x 182	1.150 x 182
Altura garfos mín. / max.	mm	85 / 200	85 / 200
Ângulo viragem	°	205	205
Peso	kg	130	132
Baterias		6V 10Ah	6V 10Ah



- ▶ Painel de comando com 4 botões de fácil entendimento
- ▶ Fácil de operar mesmo com luvas
- ▶ Intervalo de medição de 1kg



- ▶ PHW 2000 WP com impressora integrada para registo do peso

Porta paletes elétrico EHW 12 / EHW 15 / EHW 20 – versão totalmente elétrica com baterias de íões de lítio

- ▶ Bastante ágil com baixo peso, também adequado para uso em espaços confinados, em plataformas elevatórias ou como transporte
- ▶ Controle contínuo e conveniente da velocidade através de botões
- ▶ A função de baixa velocidade permite uma manobrabilidade lenta através da barra de tração - perfeito para espaços confinados!

- ▶ Barra de tração ergonômica, para maior conforto
- ▶ Bateria de íões de lítio potente e sem manutenção
- ▶ Alta disponibilidade graças aos curtos tempos de carregamento de apenas duas horas e meia a três horas e a possibilidade de carregamento intermediário entre pausas

- ▶ Sistema de gestão integrado na bateria assegura a manutenção a longo prazo e a segurança durante o carregamento
- ▶ Estado de carga da bateria na barra de tração
- ▶ Bateria fácil de remover
- ▶ Interface CAN-bus e controle de manutenção Curtis para diagnóstico rápido e fácil (é necessário software de diagnóstico externo)
- ▶ **EHW 20:** manobras fáceis e seguras em curvas apertadas, graças à redução automática de velocidade de 50% quando a barra é girada com força



› Manobra cargas pesadas de forma fácil, ágil e sem esforço



EHW 12 - Fig. com molas opcionais para maior estabilidade



EHW 15

- ▶ Potente bateria de íões de lítio
- ▶ Ideal para carregar e descarregar camiões e como transporte
- ▶ Ágil, compacto e leve
- ▶ Função de baixa velocidade para manobra através de barra de tração vertical

Composição:

- › Carregador de bateria
- › Bateria Li-ion 24V/20Ah

Composição EHW 12 / 15:

- › Carregador de bateria
- › Bateria Li-ion 24V/20Ah

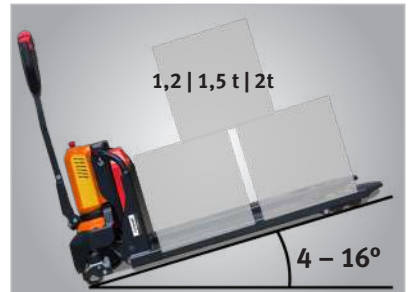
Composição EHW 20:

- › Carregador de bateria
- › Bateria Li-ion 48V/20Ah

EHW 12
Cód.: 6160112

EHW 15
Cód.: 6160115

EHW 20
Cód.: 6160120



Modelo	PHW12N	PHW15N	PHW20N
Inclinação com carga	4%	6%	7%
Inclinação sem carga	16%	16%	16%

Dados técnicos		EHW 12	EHW 15	EHW 20
Capacidade	t	1,2	1,5	2,0
Largura total	mm	540	540	540
Garfos comp x largura	mm	160 / 1150	160 / 1150	160 / 1150
Altura garfos min. / max.	mm	80 – 195	80 – 195	80 – 195
Ângulo viragem	mm	1337	1330	1336
Velocidade de elevação	m/s	0,031	0,02	0,017
Velocidade de descida	m/s	0,069	0,05	0,05
Velocidade de condução	km/h	4,6	4,6	4,8
Inclinação com carga	%	4	6	7
Inclinação sem carga	%	16	16	16
Motor de tração	kW	0,65	0,65	0,75
Motor de elevação	kW	0,5	0,5	0,8
Tensão da bateria	V	24	24	48
Dimensões C x L x A	mm	1537 x 540 x 1160	1530 x 540 x 1160	1536 x 540 x 1160
Altura do chassi	mm	628	628	628
Peso	kg	124	123	149
Peso da bateria	kg	4,4	4,6	7,5
Rodízio direção (Ø x L)	mm	210 x 70	210 x 70	210 x 70
Rodas garfos (Ø x L)	mm	80 x 93	80 x 93	80 x 93
Ruído	dB(A)	70	70	70

Composição				
Rodízios suporte laterais		–	Sim	
Estado carga da bateria		LED	LCD	
Função velocidade baixa		Sim	Sim	
Desbloqueio		Chave eletrônica	Código PIN	Código PIN, RFID Chip



Acessórios opcionais EHW 12	Art.No.
① Bateria Li-ion 24V/20Ah	6161242
① Bateria Li-ion 24V/36Ah	6161243
② Rodízios de suporte lateral com molas › Para excelente estabilidade em curva	6161000

Acessórios opcionais EHW 15	Art.No.
Bateria Li-ion 24V/20Ah	6161242
Bateria Li-ion 24V/36Ah	6161243

Acessórios opcionais EHW 20	Art.No.
Bateria Li-ion 48V/20Ah	6161482

GHHW 1000 – Porta Paletes-Empilhador com capacidade 1 ton

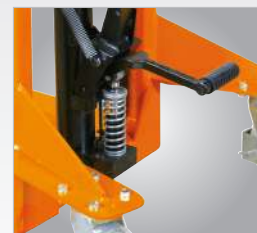
- ▶ Construção em aço compacta e rodízios montados em rolamentos de esferas resistentes
- ▶ Antiestático prevenindo a criação de faíscas
- ▶ Elevação pela alavanca manual ou pedal
- ▶ Largura de garfos fixa de 550 mm
- ▶ Diâmetro de viragem 1.380 mm
- ▶ Largura necessária do corredor 2.112 mm

Info & Video

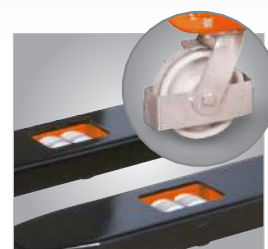


GHHW 1000
Cód.: 6151016

Dados técnicos		GHHW 1000
Capacidade	t	1
Largura total	mm	755
C x L Garfos	mm	1.150 x 170
Alt. garfos min. / max.	mm	90 / 1.600
Ângulo viragem	°	210
Dimensões (CxLxA)	mm	1.705 x 755 x 1.980
Peso	kg	230



▶ A alavanca de pé facilita a elevação da carga



- ▶ Construção robusta, com rodas grandes e rodas de carga duplas em poliuretano
- ▶ Antiestático sendo adequado para transporte de mercadorias explosivas e inflamáveis

Série PHH – Porta paletes de tesoura 1 tonelada Modelo-E combinado com elevação eletrohidráulica

- ▶ Velocidade de descida infinitamente variável graças à válvula de descarga com controlo gradual
- ▶ Elevação rápida: atinge a altura max. 800 mm em apenas 23 movimentos da alavanca
- ▶ Rodízios giratórios em alumínio com piso em borracha, rodízios duplos dos garfos em PU, rolamentos de esferas de precisão

PHH 1003 E

- ▶ Sistema de elevação eletrohidráulico robusto e dispositivo de descida
- ▶ Suportes laterais excêntricos aliviam a pressão na elevação das cargas
- ▶ Função Dupla: Manual ou eletrohidráulico

Info & Video



PHH 1001
Cód.: 6150100

PHH 1003 E
Cód.: 6150104



▶ Suportes laterais conferem maior segurança impedindo que o porta-paletes se mova sozinho quando está a carregar cargas elevadas (Fig. mostra PHH 1003 E)



PHH 1003 E

- ▶ Sistema de elevação eletrohidráulico robusto e dispositivo de descida
- ▶ Velocidade de descida com cargas pesadas é reduzida automaticamente
- ▶ LED indicador do estado da carga da bateria.

Dados técnicos		PHH 1001	PHH 1003 E
Capacidade	t	1	1
Largura total	mm	540	540
Garfos comp x largura	mm	1150 x 160	1170 x 160
Altura garfos min. / max.	mm	85 / 800	85 / 800
Ângulo viragem	°	210	160
Peso	kg	122	152

FHT – Mesa móvel elevatória de tesoura hidráulica com capacidade de 500 kg

- ▶ Construção robusta em aço
- ▶ Para um trabalho flexível e confortável
- ▶ Elevação hidráulica acionada no pedal até ao nível desejado
- ▶ Pedal separado para baixar mesa
- ▶ Rodízios robustos com protetor de segurança nas rodas e travão para maior segurança no carregamento e descarregamento
- ▶ Válvula de sobrecarga para maior segurança do operador
- ▶ **Construção especial para peças longas**

FHT 500
Cód.: 6150500

Dados técnicos		FHT 500
Capacidade	kg	500
Dimensões da mesa	mm	855 x 500 x 50
Comprimento total	mm	1.087
Altura elevação max.	mm	900
Altura min. mesa	mm	340
Altura do comando	mm	805
Ø rodas	mm	127
Peso	kg	87



▶ Bomba hidráulica para subir e descer a mesa



▶ Rodízios robustos com protetores e travão de segurança

Série SHT – Mesas elevatórias eletrohidráulicas de tesoura extremamente compactas

- ▶ Para um trabalho confortável a uma altura ideal
- ▶ Plataforma fechada
- ▶ Unidade de comando separada, 3 m de cabo, botões e interruptor de paragem de emergência
- ▶ Elevação e descida eletrohidráulica continuamente variáveis
- ▶ Estabilidade garantida
- ▶ Estrutura em aço e pintura eletrostática
- ▶ Cumpre os critérios de segurança da EN 1570
- ▶ Cilindro de alta pressão com dupla função de segurança

SHT 1000
Cód.: 6154100

SHT 2000
Cód.: 6154200

Dados técnicos		SHT 1000	SHT 2000
Capacidade	t	1	2
Dimensões da mesa	mm	1.300 x 800	1.300 x 800
Tempo de subida	s	25	40
Tempo de subida com carga	mm/s	40	22
Potência	kW	0,75	0,75
Elevação min-máx	mm	190 – 1.010	190 – 1.010
Peso	kg	220	280 kg



Série SHT G & U – Mesas elevatórias eletrohidráulicas de baixo perfil.

Modelo SHT 1001 U com mesa em forma de U

- ▶ Para um trabalho confortável a uma altura ideal
- ▶ Plataforma fechada
- ▶ SHT 1001G inclui rampa para facilitar a entrada e saída de porta-paletes
- ▶ Unidade de comando separada, 3 m de cabo, botões e interruptor de paragem de emergência
- ▶ Elevação e descida de forma suave, eletrohidráulica
- ▶ Estrutura em aço para maior estabilidade
- ▶ Norma de segurança EN 1570
- ▶ Hastas de pistão cromadas
- ▶ Modelo SHT 1001 U com a plataforma em "U": facilita a entrada e saída de porta-paletes



SHT 1001 G

Composição SHT 1001 G:
▶ Rampa

SHT 1001 G
Cód.: 6153100

SHT 1001 U
Cód.: 6153101

Dados técnicos		SHT 1001 G	SHT 1001 U
Capacidade	t	1	1
Dimensões Plataforma	mm	1.450 x 1.140	1.450 x 1.140
Dimensões Plataforma interior	mm	-	1.050 x 585
Tempo de subida	s	18	18
Tempo de subida com carga	mm/s	42	42
Potência	kW	0,75	0,75
Ligação elétrica	V/Hz	400 / 50	400 / 50
Tipo de corrente		AC	AC
Elevação mín-máx	mm	82 – 760	80 – 760
Peso	kg	250	235



SHT 1001 U

HT 300 S/HT 300 M – Bancada móvel com ajuste rápido e individual da altura

- ▶ Ajuste de altura da mesa através de hidráulico com alavanca de pé
- ▶ Fácil de manobrar graças às quatro rodas
- ▶ Dois rodízios com travão
- ▶ Não inclui tampo
- ▶ Diferentes tampos opcionais podem ser montados na estrutura de base



HT 300 S



HT 300 M



O design em tesoura oferece máxima estabilidade



Dois rodízios equipados com travão



Hidráulico operado por pé para ajustar a altura desejada

HT 300 M PSR – bancada móvel, regulável em altura, com painel inclinável

- ▶ Carregamento e rotação de painéis sem esforço por uma pessoa
- ▶ Armação inclinável com travamento na posição vertical e horizontal
- ▶ Ajuste de altura da mesa através de hidráulico com alavanca de pé
- ▶ Fácil de manobrar graças às quatro rodas
- ▶ Dois rodízios com travão
- ▶ Não inclui tampo



HT 300 M PSR

HT 300 S
Cód.: 6100300

HT 300 M
Cód.: 6100310

HT 300 M PSR
Cód.: 6100315

Dados técnicos		HT 300 S	HT 300 M	HT 300 M PSR
Capacidade carga	t	0,3	0,3	0,3
Capacidade de carga inclinado	t	-	-	0,12
Altura mínima plataforma	mm	400	400	400
Altura máxima plataforma	mm	1010	1010	1010
Dimensões (C x L x A)	mm	970 x 590 x 400	1.200 x 740 x 400	1.200 x 740 x 400
Comprimento x Largura Plataforma	mm	970 x 590	1.200 x 740	-
Diâmetro rolo	mm	125	125	125
Peso	kg	60	80	80
Estrutura inclinável C x L	mm	-	-	1.500 x 1.800
Peso estrutura inclinável	kg	-	-	10

Acessórios opcionais HT 300 S

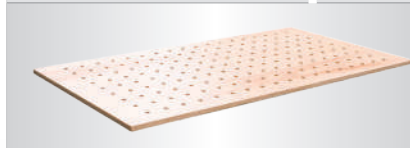
Tampo metal	Art.No.
1000 x 600 mm; 3 mm espessura	6110300



Tampo bancada Multiplex Faia	Art.No.
1250 x 800 mm; 30 mm espessura, com 4 pinos	6110301

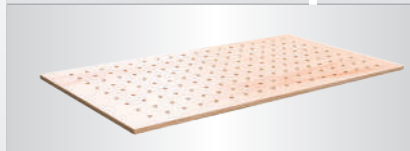


Tampo bancada ensaio Multiplex Faia	Art.No.
1250 x 800 mm; 30 mm espessura, Espaçamento de buracos 100 mm, Buracos-Ø 22 mm	6110302



Acessórios opcionais HT 300 M

Tampo bancada ensaio Multiplex Faia	Art.No.
1600 x 790 mm; 30 mm espessura, Espaçamento de buracos 100 mm, Buracos-Ø 22 mm	6110310



HT 300 L/HT 300 LAP – Mesa elevatórias de tesoura, com tesoura dupla horizontal e dimensões generosas. HT 300 LAP com placa de ensaio Multiplex em faixa

- ▶ Ajuste de altura da mesa através de hidráulico com alavanca de pé
- ▶ Fácil de manobrar graças às quatro rodas
- ▶ Dois rodízios com travão
- ▶ Diferentes tampos podem ser colocados na estrutura

HT 300 L LAP

- ▶ Design estável com seções premium em aço
- ▶ Inclui tampo de ensaio premium

HT 300 L

- ▶ Não inclui tampo



HT 300 L

HT 300 L
Cód.: 6100320



HT 300 L LAP

HT 300 L LAP
Cód.: 6100325

Dados técnicos		HT 300 L	HT 300 L LAP
Capacidade de carga	t	0,3	0,3
Altura máx./mín mesa	mm	400 / 1.010	430 / 1.040
Dimensões C x L x A	mm	1.900 x 740 x 400	2.000 x 1.000 x 430
Plataforma C x L	mm	1.900 x 740	2.000 x 1000
Diâmetro do rolo	mm	125	125
Peso	kg	140	188

Composição HT 300 L LAP:

Tampo Multiplex faixa 2 000 x 1 000 x 30 mm, espaçamento furação 100 mm, Ø buraco 22 mm



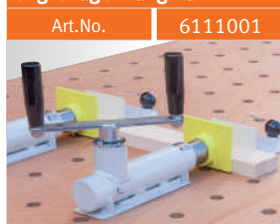
Made in Germany

Acessórios opcionais para tampo



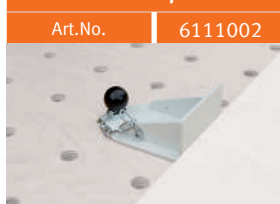
Grampo
Art.No. 6111000

Grampo de aperto rápido e engrenagem angular



Art.No. 6111001

Rolamento de impulsão



Art.No. 6111002

Trilho suporte antiderrapante



Art.No. 6111003

Fig. mostra 2 trilhos de suporte

HT 600/HT 600 LAP – Mesas de trabalho móveis, ajustáveis em altura, com mecanismo único de tesoura. HT 600 LAP com placa de ensaio Multiplex faixa

- ▶ Design estável com seções premium em aço
- ▶ Ajuste de altura da mesa através de hidráulico com alavanca de pé
- ▶ Fácil de manobrar graças às quatro rodas
- ▶ Dois rodízios com travão

- ▶ HT 600: Não inclui tampo, diferentes tampos podem ser colocados na estrutura
- ▶ HT 600 LAP Inclui tampo de ensaio premium



HT 600

HT 600
Cód.: 6100600



HT 600 LAP

HT 600 LAP
Cód.: 6100605

Dados técnicos		HT 600	HT 600 LAP
Capacidade carga	t	0,6	0,6
Altura mín./máx. mesa	mm	400 / 1.010	430 / 1.040
Dimensões C x L x A	mm	1.900 x 740 x 400	2.000 x 1.000 x 430
Plataforma C x L	mm	1.900 x 740	2.000 x 1.000
Diâmetro do rolo	mm	125	125
Peso	kg	190	238

Composição HT 600 LAP:

Tampo Multiplex faixa 2 000 x 1 000 x 30 mm, espaçamento furação 100 mm, Ø buraco 22 mm

Série HS – Alavancas de elevação com 1,5 t e 5 t de capacidade

- ▶ Estrutura em aço para maior estabilidade
- ▶ Rodízios em aço

Dados técnicos		HS 1,5	HS 5
Capacidade	t	1,5	5
Comprimento	mm	2000	2000
Nº de rodas		2	2
Dimensões das rodas	mm	70 x 54	70 x 54
Peso	kg	aprox. 16	aprox. 32



HS 1,5

HS 1,5
Cód.: 6196015

HS 5
Cód.: 6196050

HT 300 L/HT 300 LAP – Mesa elevatórias

- ▶ Mesa continuamente ajustável em altura
- ▶ Ajuste de altura através hidráulico de pedal
- ▶ Apoio robusto em todas as oficinas e ambientes de trabalho
- ▶ O sistema de ajuste de altura patenteado garante um ajuste de altura suave e contínuo. Mesmo se a carga for distribuída de forma desigual ou carregada excentricamente
- ▶ Sem travar, nem solavancos
- ▶ Responde rapidamente e com uma velocidade constante
- ▶ Largura de 1105 mm entre as colunas de elevação
- ▶ Quatro rodízios giratórios, dois dos quais com travão



▶ Mecanismo de elevação é protegido contra sujidade e danos



Ajuste de altura continuamente variável sob carga através de hidráulico de pedal

1.0105mm

AMT 500



▶ O eixo inferior pode ser escondido com a prateleira opcional em aço (art.no.6110500)



▶ Quatro rodízios, dois dos quais com travões garantem fácil transporte e estabilidade

Placa grade de aço	
Espessura do material	aprox. 11,5–13 mm
Perfuração	com raio 2 mm
Cantos e arestas	com raio 3/6 mm
Grade	50 x 50 mm
Parede lateral	50 mm elevado
Espaçamento do furo da parede lateral	50 mm



Patenteado

Sem tampo

Prateleira em aço opcional oferece espaço para ferramentas, acessórios, armário baixo, etc Art.no. 6110500



AMT 500
Cód.: 6101500

AMT 500 B
Cód.: 6101501

AMT 500 BL
Cód.: 6101502

AMT 500 SL
Cód.: 6101505

Dados técnicos		AMT 500	AMT 500 B	AMT 500 BL	AMT 500 SL
Capacidade	kg	500	500	500	500
Tampo		-	multiplex em faia	perfurado multiplex em faia	perfurado em aço
Plataforma	mm	1.460 x 740	1.460 x 740	1.460 x 740	1.460 x 740
Dimensões tampo	mm	-	1.600 x 790 x 30	1.600 x 790 x 30	1.600 x 790 x 30
Altura máxima	mm	970	1.000	1.000	1.000
Altura mínima	mm	670	700	700	700
Ø Rodízios	mm	125	125	125	125
Dimensões C x L x A	mm	1.460 x 740 x 670	1.600 x 790 x 700	1.600 x 790 x 700	1.600 x 790 x 700
Peso	mm	120	140	140	290

UF 230 – Chassi universal para 230 kg. UF 300 – Chassi universal para 300 kg

- ▶ Chassi de dimensões ajustáveis
- ▶ Para facilitar o transporte das suas máquinas
- ▶ Múltiplas opções de configuração graças à estrutura com furação ajustável
- ▶ Facilmente manobrável graças aos dois rodízios giratórios 360°
- ▶ Construção segura e estável
- ▶ Montagem rápida e fácil

Dados técnicos		UF 230	UF 300
Capacidade	kg	230	300
Dimensão min. quadrado	mm	280 x 280	345 x 345
Dimensão max. quadrado	mm	890 x 890	730 x 730
Dimensão min. retângulo	mm	430 x 280	–
Dimensão max. retângulo	mm	1.290 x 480	–
Intervalo entre furos	mm	25	25,4
Peso	kg	7,7	9

UF 230
Cód.: 6190230

UF 300
Cód.: 6190300



ETR 4/150 – Transportador de cantos com 150 kg de capacidade cada

- ▶ Para instalação rápida em volumes quadrados ou mobiliário
- ▶ Altura de carga reduzida para segurança no transporte
- ▶ Chapa de aço soldada
- ▶ Zona de contacto com a carga revestida a material antiderrapante

ETR 4/150
Cód.: 6197150



600 kg Capacidade!
Exemplo de aplicação
Ideal para transportar objetos em forma de caixa (armário não incluído)

Dados técnicos		ETR 4/150	Composição:
Capacidade	kg	150/por canto	4 cantos com rodízios
Tipos de rodas		3 rodízios de borracha	3 rodas direcionais
Dimensões (C x L x A)	mm	255 x 255 x 85	em cada canto de transporte
Altura ao solo	mm	15	
Peso	kg	2	

PRW 450 – Transportador para veículos

- ▶ Poupa tempo e energia a deslocar veículos, mesmo que danificados ou bloqueados
- ▶ Para movimentos laterais/giratórios
- ▶ Rodízios para facilitar a movimentação de automóveis em espaços reduzidos como concessionários

PRW 450
Cód.: 6201599



Dados técnicos		PRW 450	Composição:
Capacidade por par	kg	900	2 Carros
Dimensões (C x L x A)	mm	602 x 385 x 140	
Peso (cada)	kg	9	

PV 681 – Macaco de Stand: Posicionador de automóvel hidráulico

- ▶ Movimentação de veículos sem esforço
- ▶ Para movimentos laterais/giratórios
- ▶ Elevação por pedal, sem necessidade de abaixar
- ▶ Extensível: de 270 a 550 mm
- ▶ Com rodízios para melhor manobrabilidade mesmo em espaços apertados

PV 681
Cód.: 6201602



Exemplo de aplicação

Dados técnicos		PV 681
Capacidade (na posição superior)	kg	680
Altura max. frente chassi	mm	150
Largura máx. do pneu	mm	270
Altura entre rolo em baixo e em cima	mm	36 – 106

Série TR – Patins de transporte para 3 ou 6 t

- ▶ Para o transporte fácil e seguro de objetos pesados
- ▶ Rolamentos de esferas grandes com rodas de nylon, superfície antiderrapante
- ▶ Vendido à unidade



TR 3
Cód.: 6193030

TR 6
Cód.: 6193060

Dados técnicos		TR 3	TR 6
Capacidade	t	3	6
Nº rolo		4 cada	6 cada
Dimensões rolos	mm	85 x 90	85 x 85
Medidas (C x L x A)	mm	400 x 228 x 100	415 x 210 x 100
Peso	kg	aprox. 9,5	aprox. 12

Série VTR – Patins de transporte ajustáveis

- ▶ Fornecido ao par, com barras de ligação
- ▶ Rodas de grandes dimensões em borracha endurecida
- ▶ Ajustável no comprimento com dois tubos de aço de 500 mm a 1400 mm (VTR 6) e de 720 mm a 1500 mm (VTR 12)
- ▶ Superfície revestida em borracha antiderrapante



VTR 6
Cód.: 6192060

VTR 12
Cód.: 6192120

Dados técnicos		VTR 6	VTR 12
Capacidade	t	6	12
Nº rolos		4 cada	6 cada
Dimensões rolos	mm	85 x 90	85 x 90
Medidas (C x L x A)	mm	415 x 210 x 100	420 x 268 x 110
Peso (por bloco)	kg	aprox. 30	aprox. 38

Série TF – Patins de transporte

- ▶ Para o transporte fácil e seguro de objetos e máquinas pesadas
- ▶ Placa giratória e barra de tração
- ▶ Fácil de manobrar e curvar
- ▶ Superfície das placas de suporte revestida com borracha antiderrapante

TF 3
Cód.: 6191030

TF 6
Cód.: 6191060

TF 12
Cód.: 6191120

Dados técnicos		TF 3	TF 6	TF 12
Capacidade	t	3	6	12
Nº rolos		4	8	8
Dimensões rolos	mm	85 x 90	85 x 90	83 x 95
Medidas mm (s/ barra)	mm	295 x 230 x 104	640 x 534 x 115	640 x 566 x 115
Peso	kg	aprox. 15	aprox. 50	aprox. 66



TR 20 – Kit patins de transporte capacidade 20 t

- ▶ Uso flexível no transporte de cargas pesadas
- ▶ Raio de curva 3 m
- ▶ Para distâncias curtas
- ▶ O conjunto é composto por rodas e chassis para fácil montagem

TR 20
Cód.: 6195020

Dados técnicos		TR 20
Capacidade	t	20
Bases quadradas	mm	120 x 120
Altura	mm	108
Ø rodas	mm	Ø 18
Bases rotativas	mm	Ø 130
Peso	kg	aprox. 50



Composição:

4 rodízios de transporte
2 base giratória com almofada de borracha Ø 130 mm
2 base quadrada com almofada de borracha 120 x 120 mm
2 barras de ligação
2 alavancas
1 caixa em metal com rodas e pega
1 alavanca de tração para a mala de metal

HR 1000 – Rodízio de elevação com capacidade de 1 t

- ▶ Para o transporte de objetos pesados, tais como armários, etc.
 - ▶ Estrutura de chapa de aço galvanizada
 - ▶ Superfície de contacto com borracha, rodas revestidas a poliuretano
 - ▶ Rodas de poliuretano
- Fácil utilização:**
- ▶ Levante a carga com barra de alavanca
 - ▶ Empurre a garra do rolo de elevação
 - ▶ Levante a carga movendo a alavanca excêntrica com a haste da alavanca
 - ▶ No lado oposto, prossiga com o segundo rolete de elevação

HR 1000
Cód.: 6191000

Dados técnicos		HR 1000
Capacidade	t	1 t (por par)
Rodas poliuretano	mm	138 x 28
Altura abaixo suporte	mm	12
Altura acima suporte	mm	50
Peso	kg	aprox. 10 kg (por par)

Composição:
2 rodízios
1 Alavanca



Exemplo de aplicação

- ▶ Ideal para transportar cargas pesadas de forma quadrada (armário não está incluído)

Série KR – Rampas práticas para veículos

- ▶ Construção sólida e estável
- ▶ Operação simplificada e segura ao trabalhar sobre e sob o veículo

Particularidades KR 2001:

- ▶ Design estável
- ▶ Construção robusta em aço soldado
- ▶ Com rampas largas



KR 2001

Particularidades KR 2500:

- ▶ Rampas em plástico resistente
- ▶ 2,5 t capacidade por par
- ▶ Empilháveis para economizar espaço



KR 2500

	KR 2001	KR 2500	
Composição:			
2 Rampas	Cód.: 6202001	Cód.: 6202005	
Dados técnicos			
Capacidade	t	2	2,5
Largura máx. do pneu	mm	225	240
Dimensões (C x L x A)	mm	910 x 360 x 270	900 x 295 x 220
Peso	kg	7,9	4

Série UB – Preguiças

- ▶ Pés bem dimensionados adequados para qualquer piso
- ▶ UB 3000 10 estágios de elevação, UB 6000 13 estágios de elevação

UB 3000	UB 6000
Cód.: 6201300	Cód.: 6201301

Dados técnicos		UB 3000	UB 6000
Capacidade	t	3	6
Altura mín.	mm	288	395
Altura máx.	mm	425	605
Posições		10	13
Dimensões mm	mm	225 x 205	310 x 265
Peso	kg	6,4	14



UBK 3000 – Preguiças articuladas

- ▶ Garante elevada segurança quando se trabalha sob um veículo
- ▶ Pés bem dimensionados adequados para qualquer piso
- ▶ 4 estágios de elevação

UBK 3000
Cód.: 6201305

Dados técnicos		UBK 3000
Capacidade	t	3
Altura mín. / máx.	mm	285/400
Dimensões	mm	240 x 240
Peso	kg	4



Série SW – Macaco de cremalheira manual com manivela até 10 t

- ▶ Excelente manobrabilidade e elevação de cargas sem esforço
- ▶ Sistema de cremalheira com dentes oblíquos para maior resistência
- ▶ Elevada estabilidade
- ▶ Operação fácil e segura graças a duas pegas - também para facilitar o transporte
- ▶ Excelente manobrabilidade e elevação de cargas sem esforço

Dados técnicos		SW 30	SW 50	SW 100
Capacidade	t	3	5	10
Curso	mm	335	335	345
Dimensões C x L x A	mm	296 x 197 x 730	189 x 335 x 730	250 x 498 x 800
Peso	kg	21,2	28,5	46,8

SW 30
Cód.: 6171203

SW 50
Cód.: 6171205

SW 100
Cód.: 6171210

- ▶ Construção de acordo com DIN 7355
- ▶ Com manivela de pressão de segurança com travão automático



Série HMM – Macacos de unha hidráulicos

- ▶ Estrutura em aço para serviços pesados
- ▶ Para elevação de segura de cargas pesadas
- ▶ Bomba hidráulica
- ▶ Garra e base rotativa 360° (HMM 5 / HMM 10)
- ▶ Com chassi (HMM 25)
- ▶ Alavanca da bomba removível

Dados técnicos		HMM 5	HMM 10	HMM 25
Capacidade	t	5	10	25
Altura elevação	mm	205	230	215
Min. Altura / unha	mm	25	30	58
Min. Altura / cabeça	mm	368	420	505
Carga na alavanca	N	380	400	400
Faixa de temperatura	°C	-20 – +50	-20 – +50	-20 – +50
Medidas (C x L x A)	mm	360 x 190 x 430	380 x 220 x 510	530 x 350 x 610
Peso	kg	25	35	109



HMM 5
Cód.: 6190050

HMM 10
Cód.: 6190100

HMM 25
Cód.: 6190250

HMM 25 com rodas

Série MH – Macaco de unha hidráulico

- ▶ Para elevação segura de cargas pesadas
- ▶ Construção em aço compacta e robusta
- ▶ Descida controlada por válvula sensível
- ▶ Design compacto e robusto
- ▶ Pé ajustável em altura MH3, MH8 e MH20

Composição MH 3:
▶ Unha ajustável em altura

Composição MH 8:
▶ Unha ajustável em altura

Composição MH 10:
▶ Fuso roscado

Composição MH 20:
▶ Unha ajustável em altura
▶ Fuso roscado
▶ Rodas



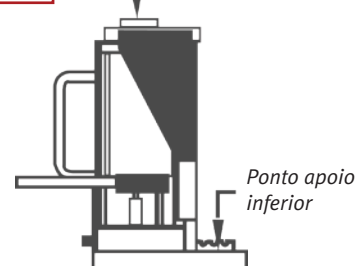
MH 3
Cód.: 6190003

MH 8
Cód.: 6190008

MH 10
Cód.: 6190010

MH 20
Cód.: 6190020

Suporte carga estática
Ponto apoio superior



Dados técnicos		MH 3	MH 8	MH 10	MH 20
Capacidade máx. estática da cabeça	t	3	8	10	20
Capacidade da cabeça de elevação	t	3	8	7,5	15
Capacidade da unha de elevação	mm	3	8	6	12
Altura mín. da cabeça de elevação	mm	233	261	320	325
Curso da cabeça de elevação	mm	140	140	80	140
Altura máx. da cabeça c/ carga estática	mm	373	401	400	465
Altura máx. da unha de elevação	mm	15 / 75 / 135	20 / 85 / 150	35	40 / 100
Curso max. ponto suporte inferior		140	140	160	140

Série HSWH TOP – Macacos de garrafa

- ▶ Coluna de elevação giratória
- ▶ Alavanca pode ser operada de qualquer posição
- ▶ Robustos graças às paredes reforçadas
- ▶ Soldas e fuso de qualidade
- ▶ Extensão permite aumentar a altura de elevação
- ▶ Batente de proteção impede o bloqueio do fuso
- ▶ Válvula de segurança evita a sobrecarga do cilindro e ajuste não intencional



 Qualidade Made in Europe

HSWH 10 TOP
Cód.: 6211010

HSWH 15 TOP
Cód.: 6211015

HSWH 10 TOP
Cód.: 6211010

HSWH 15 TOP
Cód.: 6211015

HSWH 20 TOP
Cód.: 6211020

HSWH 30 TOP
Cód.: 6211030

Dados técnicos		HSWH 30	HSWH 50
Capacidade	t	3	5
Altura mín. / máx.	mm	188 / 363	207 / 402
Altura de ajuste	mm	60	70
Altura de elevação	mm	115	125
Base	mm	108,5 x 87	117 x 97
Peso	kg	2,8	3,7

Dados técnicos		HSWH 10 TOP	HSWH 15 TOP	HSWH 20 TOP	HSWH 30 TOP
Capacidade	t	10	15	20	30
Altura mín. / máx.	mm	219 / 444	228 / 453	234 / 459	242 / 467
Altura de ajuste	mm	150	150	150	150
Altura de elevação	mm	75	75	75	75
Base	mm	90 x 144	110 x 164	120 x 172	144 x 196
Peso	kg	6,4	8,8	10,6	15,5

Composição:
Pega transporte HSWH 20/30 TOP
Alavanca

Série RWH – Macaco de rodas

- ▶ Com rodízios em ferro fundido
- RWH 2.1:**
- ▶ Versão curta
- ▶ Compacto e estável
- ▶ Pega prática

RWH 2.1 Cód.: 6201099	RWH 2.51 Cód.: 6201128
---------------------------------	----------------------------------

Dados técnicos		RWH 2.1	RWH 2.51
Capacidade	t	2	2,5
Altura min.	mm	135	150
Altura máx.	mm	340	530
Curso	mm	205	380
Dimensões (C x L x A)	mm	447 x 196 x 135	625 x 242 x 158
Peso	kg	8,7	18,7

RWH 2.51:

- ▶ Com extensão do pescoço, basta inserir a alavanca e começar a levantar a carga
- ▶ Com um segundo ponto de encaixe para a alavanca: Função QUICK LIFT eleva em apenas um movimento



RWH 2.1



RWH 2.51

▶ Pescoço extensível, facilita o trabalho no veículo

SRWH 3001 SIL – Macaco especial de rodas

- ▶ Perfil baixo para carros desportivos
- ▶ Fácil elevação até ao ponto de partida via pedal ou alavanca manual
- ▶ Descida lenta e segura com carga
- ▶ Silencioso devido às rodas de poliuretano

- ▶ Almofada de apoio grande com tapete de borracha que protege o ponto de elevação e o veículo
- ▶ Armazenamento prático de ferramentas integradas e tapete de borracha

Dados técnicos		SRWH 3001 SIL
Capacidade	t	3,0
Altura máx. de elevação	mm	340
Altura mínima do suporte	mm	120
Altura mínima da estrutura	mm	158
Altura máx. final	mm	460
Dimensões (C x L x A)	mm	628 x 343 x 158
Peso	kg	31,5

SRWH 3001 SIL

Cód.: 6201121



SRWH 3001 SIL



Silencioso

Muito silencioso devido às rodas de poliuretano

Série SRWH – Macaco especial de rodas

SRWH 2500 EF, SRWH 3002 EF, SRWH 3000 QL

- ▶ Alavanca de duas peças com punho em borracha para facilitar a elevação de cargas pesadas

- ▶ Descida do hidráulico por rotação da alavanca
- ▶ Com rodízios de carga e direção em fundição
- ▶ Superfície de carga extra larga

SRWH 2500 EF

Cód.: 6201102



SRWH 2500 EF

SRWH 3002 EF

Cód.: 6201122

Pistão duplo

-> Reduz o número de bombadas para subir até altura máxima



SRWH 3002 EF

SRWH 3000 QL

Cód.: 6201103



SRWH 3000 QL

Dados técnicos		SRWH 2500 EF	SRWH 3002 EF	SRWH 3000 QL
Capacidade	t	2,5	3,25	3
Altura máx. de elevação	mm	368	425	355
Altura mínima	mm	87	95	145
Altura máxima	mm	174	150	180
Altura máx. final	mm	315 – 455	520	500
Dimensões (C x L x A)	mm	640 x 342 x 175	690 x 370 x 150	685 x 346 x 180
Peso	kg	33	40	37,2

Função QUICK LIFT

Rodar para descer

SRWH 2500 EF



▶ Design plano: Para acesso a carros rebaixados e desportivos com uma distância mínima do solo de 87 mm

SRWH 3000 QL



Função QUICK LIFT

▶ Precisa apenas de uma ação do pedal para subir o macaco até encostar no veículo

Série RWHA – Macaco de rodas com estrutura em alumínio, indicado para carros desportivos de baixo perfil

- ▶ Construção leve e robusta em alumínio
- ▶ Função QUICK LIFT: com apenas 7 movimentos atinge a altura máxima
- ▶ Descida controlada pelo rodar do punho da alavanca

- ▶ Desenho ultra plano para chassi rebaixados
- ▶ Descida lenta e segura com carga
- ▶ Duas pegas laterais em alumínio para um transporte prático

- ▶ Elevação fácil graças à alavanca hidráulica longa
- ▶ Borracha protege o ponto de elevação e o veículo

RWHA 1501

Cód.: 6201123

RWHA 2500

Cód.: 6201109

Dados técnicos		RWHA 1501	RWHA 2500
Capacidade	t	1,5	2,5
Altura min.	mm	88	100
Altura máx.	mm	210 – 358	285 – 465
Curso	mm	270	365
Dimensões C x L x A	mm	554 x 247 x 150	650 x 292 x 170
Peso	kg	14,3	25,9



RWHA 1501

RWHA 2500

Rodar para descer

Série SRWH LFH – Macaco especial de rodas com duplo pistão, baixo perfil e altura máxima elevada

- ▶ Perfil baixo para carros rebaixados e desportivos
- ▶ Design extra longo para chassi de maiores dimensões
- ▶ Menos movimentos necessários para atingir altura máxima graças ao pistão duplo
- ▶ Subida e descida lenta em segurança
- ▶ Borracha protege o ponto de elevação e o veículo

SRWH 2500 LFH
Cód.: 6201126

SRWH 3000 LFH
Cód.: 6201127

Dados técnicos		SRWH 2500 LFH	SRWH 3000 LFH
Capacidade	t	2,5	3,0
Altura máx. de elevação	mm	425	470
Altura mínima	mm	75	110
Altura máx. final	mm	500	580
Dimensões (C x L x A)	mm	685 x 344 x 150	805 x 355 x 172
Peso	kg	32,4	48,5



SRWH 3000 LFH

SRWH 2000 LF DS – Macaco especial de rodas com duplo pistão

- ▶ Com rolamentos em PU estáveis para uma ação mais suave
- ▶ Perfil baixo para carros rebaixados e desportivos
- ▶ Controlo da válvula através da articulação interna e botão rotativo na alavanca
- ▶ Descida lenta e segura com carga
- ▶ Elevação fácil graças aos hidráulicos e alavanca longa
- ▶ Apoio grande com tapete de borracha que protege o ponto de elevação e o veículo

Dados técnicos		SRWH 2000 LF DS
Capacidade	t	2,0
Elevação máx.	mm	430
Altura mín.	mm	70
Altura máx. final	mm	500
Dimensões (C x L x A)	mm	822 x 360 x 214
Peso	kg	43

SRWH 2000 LF DS
Cód.: 6201125



Série WWH – Macaco hidropneumático para oficinas

- ▶ Elevação e descida controlada e segura
- ▶ Elevação e descida auxiliada pela pressão do ar comprimido externo
- ▶ Pistões cromados com superfície extra lisa
- ▶ Design compacto
- ▶ Com rolamentos estáveis em ferro fundido revestidos a PU
- ▶ Punho em "T" para manobragem fácil
- ▶ Com pega prática para transporte no chassi
- ▶ Extensões de ferro-fundido podem ser usadas individualmente ou colocadas uma em cima de outra

Composição:

Extensão de ferro-fundido, 45 mm
Extensão de ferro-fundido, 75 mm

WWH 50002 PH
Cód.: 6201130

WWH 40003 PH
Cód.: 6201131

WWH 60000 PH
Cód.: 6201112

Dados técnicos		WWH 50002 PH	WWH 40003 PH	WWH 60000 PH
Capacidade (superior)	t	50	40	60
Capacidade (médio)	t	25	20	40
Capacidade (inferior)	t	–	10	20
Altura elevação (superior)	t	–	10: 284	20: 312
Altura elevação (médio)	mm	25: 444	20: 231	40: 256
Altura elevação (inferior)	mm	50: 330	40: 182	60: 207
Altura extensão	mm	73 + 80	75 + 45	75 + 45
Altura	mm	215	125	150
Pressão operacional	bar	9–12	9–12	8–12
Consumo de ar	l / mov.	113	110	97
Dimensões (C x L)	mm	805 x 282	830 x 295	875 x 295
Peso	kg	73	44	64



WWH 60000 PH
Cabeça rotativa de segurança simples de operar com ligação de ar comprimido



WWH 60000 PH

Pode encontrar uma vasta gama de compressores neste catálogo e no catálogo geral



Série GH – Macacos de fossa

- ▶ Ideal para a instalação e a remoção das transmissões, eixos, sistemas de escape e outros serviços de manutenção
- ▶ A elevação é feita através de uma bomba de pé hidráulica, ajustável, que permite trabalhar segurando ou não com as mãos o macaco
- ▶ Descida através de válvula de descarga manual
- ▶ Com 4 rodízios para facilitar a movimentação

GH 505 Cód.: 6201410	GH 600 PRO Cód.: 6201403	GH 1500 PRO Cód.: 6201404
--------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

Dados técnicos	GH 505	GH 600 PRO	GH 1500 PRO
Capacidade	500 kg	600 kg	1.500 kg
Comprimento (A)	610 mm	500 mm	524 mm
Largura (B)	610 mm	510 mm	510 mm
Altura mín. (C)	1.240 mm	1.180 mm	1.195 mm
Altura máx. (D)	2.050 mm	1.950 mm	1.985 mm
Dimensões C x L	610 x 610 mm	500 x 510 mm	524 x 510 mm
Peso	40 kg	34 kg	55,5 kg



GH TOP – Macaco de fossa

- ▶ Ideal para a instalação e a remoção das transmissões, eixos, sistemas de escape e outros serviço de manutenção
- ▶ A elevação é feita através de uma bomba de pé hidráulica, ajustável, que permite trabalhar segurando ou não com as mãos o macaco
- ▶ Descida através de válvula de descarga acionada por pedal
- ▶ Punho rotativo de ajuste da altura com tabuleiro para parafusos
- ▶ Bloco de espuma patenteado para proteção do veículo
- ▶ Com 4 rodízios para facilitar a movimentação
- ▶ Todas as funções podem ser operadas com o pé

GH 750 TOP Cód.: 6212075	GH 1200 L TOP Cód.: 6212125
------------------------------------	---------------------------------------



Todas as operações por pedal



Punho rotativo de ajuste da altura com tabuleiro para parafusos



Bloco de espuma patenteado para proteção do veículo

Dados técnicos	GH 750 TOP	GH 1200 L TOP
Capacidade	750 kg	1200 kg
Altura elevação	820 mm	852 mm
Largura coroa	315 mm	315 mm
Altura coroa	60 mm	60 mm
Altura mín.	1.110 mm	973 mm
Altura máx.	1.930 mm	1.825 mm
Comprimento/ Largura	720 mm	720 mm
Peso	30 kg	36,2 kg

MMB 505 – Suporte de motores

- ▶ Fixação transversal com corrente de segurança e fixadores ajustáveis
- ▶ Para suporte de motores transversais/longitudinais no chassi
- ▶ Pés de apoio giratórios, com bloqueio através de maçanetas giratórias

Dados técnicos		MMB 505
Capacidade	kg	500
Gama de ajuste	mm	0 – 200
Área trabalho	mm	730 – 1480
Peso	kg	16,2
Dimensões (C x L x A)	mm	1540 x 300 x 250

MMB 505 Cód.: 6201705



MMB 450 – Cavalete de montagem de motores

- ▶ Rodízios para maior manobrabilidade
- ▶ Ajustável em 5 níveis até 450 kg de capacidade



MMB 450 Cód.: 6201400

Rotação 360°

Dados técnicos		MMB 450
Capacidade	kg	450
Dimensões C x L x A	mm	810 x 780 x 850
Peso	kg	21



MP 680 – Posicionador de motores

- ▶ Para posicionamento do motor em conjunto com uma grua de oficina ou semelhante
- ▶ Manivela de ajuste fino
- ▶ 4 correntes de fixação
- ▶ Prático graças à leveza da estrutura

MP 680 Cód.: 6201701

Dados técnicos		MP 680
Capacidade	kg	680
Dimensões C x L x A	mm	445 x 65 x 190
Peso	kg	5,5



HKRS 1001 – Prensa hidráulica de chapreiro

- ▶ Conjunto fornecido em mala de plástico robusta com rodas
- ▶ Espaço de armazenamento reduzido: prático e compacto

HKRS 1001

Cód.: 6201205

Dados técnicos		HKRS 1001
Capacidade	t	10
Curso pistão	mm	130
Comprimento min.	mm	322
Dimensões mala	mm	910 x 405 x 180
Peso	kg	31,5

Composição:

Bomba manual com mangueira
Suporte com almofada borracha
Adaptadores de roscas
Conjunto de extensões
Unha de expansão
Cilindro de pressão
Apoio canelado
Cabeça de borracha
Apoio em V 90°
Mala de transporte com rodas
(910 x 405 x 180 mm)



Elevador de esteira hidráulico SHB 3 – Construção estável tipo tesoura, adequada para cargas até 3 t

- ▶ Dois cilindros hidráulicos com capacidade até 3 toneladas
- ▶ Operacional através de painel de controlo móvel
- ▶ Baixa altura para entrada de veículo
- ▶ Rampas de acesso anti-derrapantes e com possibilidade de fixação
- ▶ Base em borracha anti-derrapante
- ▶ Bloqueios automáticos oferecem segurança a qualquer altura de trabalho
- ▶ Proteção de pés em ambos os lados do equipamento
- ▶ Conjunto de rolos para posicionar o equipamento em qualquer espaço

Composição SHB 3:

Conj. rolos de transporte
Alavanca de transporte
Duas proteções de pés
Batentes de borracha

SHB 3

Cód.: 6240030

Dados técnicos		SHB 3
Capacidade	t	3
Altura mín. plataforma	mm	110
Altura máx. plataforma	mm	1000
Motor	kW	2,2
Ligação elétrica	V	400
Pressão operacional	bar	8
Comprimento da plataforma	mm	1420
Largura da rampa	mm	460
Dimensões C x L x A mm	mm	1943 x 1954 x 125
Peso	kg	470



MH 680 – Elevador de motos ultra-compacto

- ▶ Para reparação de motos e moto4 (quads)
- ▶ Apesar das dimensões compactas garante uma estabilidade superior e capacidade de carga até 680Kg
- ▶ Adequado para oficinas pequenas em que todo o espaço conta
- ▶ As fitas incluídas garantem um trabalho seguro
- ▶ Rodízios com travão
- ▶ Pedal fácil de usar



MH 680

Cód.: 6201500

Dados técnicos		MH 680
Capacidade	kg	680
Altura min.	mm	140
Altura max.	mm	410
Medidas (C x L x A)	mm	864 x 396 x 315
Peso	kg	35

Cavelete frontal e traseiro para motociclos

- ▶ Estável para a reparação de veículos de duas rodas
- ▶ Cavelete universal
- ▶ Levantamento fácil da roda dianteira e traseira



MMS-V 100
para roda dianteira

MMS-H 200
para roda traseira

MMS-V 100

Cód.: 6201510

MMS-H 200

Cód.: 6201511

Dados técnicos		MMS-V 100	MMS-H 200
Capacidade	kg	100	200
Altura min.	mm	200	255
Altura max.	mm	270	335
Dimensões (C x L x A)	mm	640 x 460 x 320	675 x 550 x 345
Peso	kg	2,85	4,85

Série MHB – Elevador de motocicletas ultra-compacto

- ▶ Estável para a reparação de veículos de duas rodas
- ▶ Design compacto, sendo ideal para oficinas com espaço reduzido
- ▶ Estrutura mais larga para facilitar a manobra do veículo
- ▶ Ideal para reparações de ciclomotores, scooters e motocicletas
 - até o max. de 450 kg (**MHB 455**)
 - até o max. de 680 kg (**MHB 680**), ideal também para (quads) moto4



MHB 455

▶ até máx. 450 kg

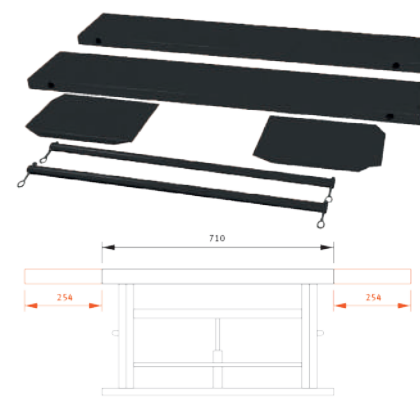
MHB 455
Cód.: 6201505



▶ até máx. 680 kg, com extensões laterais adequado para moto 4

MHB 680

Composição MHB 680:
Extensão lateral



MHB 680 com extensão lateral

Dados técnicos		MHB 455	MHB 680
Capacidade	kg	450	680
Altura mín.	mm	175	185
Altura máx.	mm	750	825
Abertura do grampo de aperto da roda	mm	35 – 180	35 – 185
Plataforma	mm	2.200 x 680	1.995 x 710
Rampa	mm	650 x 680	550 x 710
Consumo ar aprox.	l/min	-	100
Pressão de trabalho	bar	-	7 – 8,5
Extensão lateral	mm	-	1.995 x 254
Peso	kg	127	239



Série WK – Gruas articuladas para oficinas, versão LP com estrutura de baixo perfil

- ▶ Ajustável em 4 direções, capacidade de carga depende do raio
- ▶ Rodízios giratórios para máxima flexibilidade
- ▶ Poupança de espaço graças ao design dobrável
- ▶ Pode ser montado e desmontado rapidamente
- ▶ Gancho de segurança
- ▶ Equipado com travões para um suporte seguro

Particularidades WK 2002 LP:
▶ Chassi de baixo perfil



WK 2003

WK 2003
Cód.: 6201423



Modelo dobrável

WK 2002 LP
Cód.: 6201422



Baixo perfil

WK 2002 LP

Dados técnicos		WK 2003	WK 2002 LP
Capacidade (t)	t	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0
Comprimento do braço	mm	1515/1335/1155/975	1515/1335/1155/975
Dimensões(C x L x A)	mm	1710 x 1000 x 1490	1840 x 1050 x 1400
Altura elevação (min/máx.)	mm	25 – 2535	25 – 2445
Altura	mm	190	110
Peso	kg	90,5	102

Composição WK 2003:
▶ 4 Rodízios
▶ 2 Rodas
▶ Gancho de segurança

Composição WK 2002 LP:
▶ 2 Rodízios
▶ 4 Rodas
▶ Gancho de segurança

ILT 1 – Secador infravermelhos

- ▶ Construção robusta em alumínio e aço inox
- ▶ Tubos V Power de quartzo-halógeno, onda curta de elevada qualidade
- ▶ Seca a tinta uniformemente entre camadas evitando assim a formação de bolhas
- ▶ Lâmpadas rodam e inclinam a 360°
- ▶ Base com rodízios e travão

ILT 1
Cód.: 6205001

Dados técnicos		ILT 1
Superfície coberta	mm	800 x 450
Temporizador	min	0 – 60
Potência	kW	1
Ligação elétrica	V/Hz	230 / 50
Peso	kg	15 kg

Acessórios (opcionais)	Art.No.
Lâmpada para ILT 1	6205006



ILT 3W – Secador infravermelhos

- ▶ Construção robusta em aço inox com braço hidráulico
- ▶ Tubos V Power 21" (50cm) de quartzo-halógeno, onda curta de elevada qualidade
- ▶ Seca a tinta uniformemente entre camadas evitando assim a formação de bolhas
- ▶ Configuração automática da potência com Display LED e temporizador
- ▶ Cada um dos 3 módulos liga individualmente
- ▶ Lâmpadas rodam e inclinam a 300°

ILT 3W
Cód.: 6205000

Dados técnicos		ILT 3W
Superfície coberta	mm	1.200 x 1.000
Temperatura	°C	35 – 100
Temporizador	min	0 – 99
Potência	kW	3x 1,1
Ligação elétrica	V/Hz	230 / 50
Peso	kg	45

Acessórios (opcionais)	Art.No.
Lâmpada para ILT 3W	6205005



Torno bancada – com mordentes para tubos e mesa rotativa

- ▶ Estrutura forjada em aço ultra resistente
- ▶ Mordentes substituíveis temperados com dentes serrilhados
- ▶ Com mordentes para tubos, sendo ideal para canalizadores
- ▶ Superfície grande para pequenos e grandes trabalhos
- ▶ Guias no interior da estrutura, oferecendo proteção contra danos e contaminação
- ▶ Base rotativa em 360° com bloqueio

Torno bancada 100 mm
Cód.: 6350100

Torno bancada 125 mm
Cód.: 6350125

Torno bancada 150 mm
Cód.: 6350150

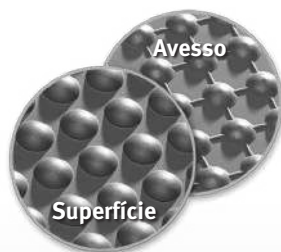
Torno bancada 175 mm
Cód.: 6350175

Dados técnicos		Torno bancada 100mm	Torno bancada 125mm	Torno bancada 150mm	Torno bancada 175mm
Largura mordente	mm	100	125	150	175
Abertura/Altura	mm	102 x 66	125 x 82	152 x 104	180 x 108
Bigorna	mm	73 x 58	78 x 73	90 x 84	104 x 99
Comprimento total	mm	305	355	455	530
Base giratória	mm	128	145	165	190

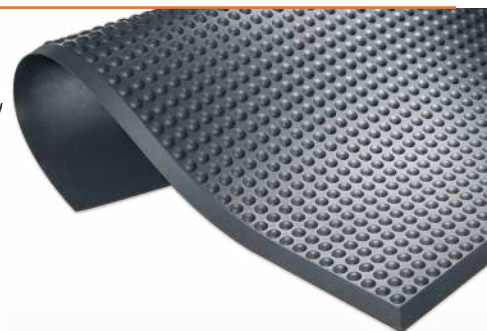


Tapetes de proteção para áreas secas e húmidas

- ▶ Retardante de fogo
- ▶ Poliuretano à base de poliéster
- ▶ Superfície: Rugosa
- ▶ Parte inferior: Rugosa, para máximo conforto do pé e resistência ao deslizamento



Made in Germany



Tapete de proteção 1840 x 640 mm
Cód.: 6800000

Tapete de proteção 1840 x 940 mm
Cód.: 6800005

Tapete de proteção 3040 x 640 mm
Cód.: 6800001

Tapete de proteção 3040 x 940 mm
Cód.: 6800006

Dados técnicos		Tapete de proteção 1840 x 640 mm	Tapete de proteção 1840 x 940 mm	Tapete de proteção 3040 x 640 mm	Tapete de proteção 3040 x 940 mm
Espessura	mm	14	14	14	14
Resistência térmica	°C	-35 até +95	-35 até +95	-35 até +95	-35 até +95
Classe de fogo		B1 de acordo com DIN 4102	B1 de acordo com DIN 4102	B1 de acordo com DIN 4102	B1 de acordo com DIN 4102
Dimensões (C x L)	mm	1.840 x 640	1.840 x 940	3.040 x 640	3.040 x 940
Peso	kg	6	9	10,5	15

MRB 40 KS e KRL 1 – Estrados de mecânico

MRB 40 KS

- ▶ Estrutura em plástico lavável
- ▶ Ergonômico com encosto de cabeça almofadado
- ▶ 6 rodízios resistentes aos óleos
- ▶ Prateleiras laterais práticas



MRB 40 KS

MRB 40 KS

Cód.: 6201801

KRL 1

- ▶ Estrado dobrável em banco prático economizando espaço
- ▶ Estrutura em aço resistente com 7 rodízios e acolchoado



KRL 1

Transforma-se em banco de montagem

Dados técnicos		MRB 40 KS	KRL 1
Capacidade máx.	kg	120	120
Dimensões (C x L x A)	mm	1.010 x 475 x 130	1.020 x 400 x 140 (estrado) 485 x 400 x 440 (banco)
Peso	kg	4,8	6,7

MH 1 – Banco de montagem

- ▶ Base lavável
- ▶ Estrutura robusta com rodas direcionais
- ▶ Armazenamento prático de ferramentas
- ▶ Ajuste pneumático da altura



Altura ajustável

MH 1

Cód.: 6201900

Dados técnicos		MH 1
Capacidade	kg	100
Altura	mm	440 – 530
Dimensões (C x L x A)	mm	380x380x440
Peso	kg	5,7

Banco de montagem MH 2 – com armazenamento de ferramentas

- ▶ Bandeja de ferramentas prática com divisões
- ▶ Construção em aço com rodízios
- ▶ Assento lavável e acolchoado



MH 2

Cód.: 6201902

Dados técnicos		MH 2
Capacidade	kg	120
Altura	mm	380
Dimensões (C x L x A)	mm	365 x 370 x 380
Peso	kg	5

Banco de montagem MH-S 3 – com gavetas para armazenamento de ferramentas

- ▶ Três gavetas para armazenamento de ferramentas
- ▶ Suportes para latas e garrafas
- ▶ Construção em aço com rodízios
- ▶ Assento lavável e acolchoado



MH-S 3

Cód.: 6201903

Dados técnicos		MH-S 3
Capacidade	kg	120
Altura	mm	367
Dimensões (C x L x A)	mm	370 x 400 x 367
Peso	kg	8,8

Banco giratório DH 1

- ▶ Encosto de apoio
- ▶ Base plana (Ø 610mm), polida com rodas duplas (Ø 65mm)



Made in Germany

Banco com pousa pés SH 1

- ▶ Assento com suporte integral
- ▶ Base plana, polida (Ø 655 mm)
- ▶ Rodas com travão (Ø 65mm)
- ▶ Amortecedor

Cadeira de trabalho AS 1

- ▶ Encosto XL em espuma PU
- ▶ Barra extensível
- ▶ Base plana (Ø 655mm), polida com rodas duplas (Ø 65mm)
- ▶ Apoio de braços
- ▶ Plástico rígido nos apoios de braço para maior segurança

Cadeira de trabalho AS 2

- ▶ Assento e encosto em espuma PUR integral
- ▶ Base de fundição de alumínio polido (Ø 655mm) com rodas duplas (Ø65mm)

Cadeira alta de trabalho HS 1

- ▶ Encosto XL em espuma PU
- ▶ Base plana (Ø 713mm) polida com rodízios com travão (Ø 65mm)
- ▶ Sem carga desbloqueia – Com carga bloqueia



DH 1

AS1

HS1

SH 1

AS 2 H

- ▶ Assento em espuma PU
- ▶ Com pressão ajustável no encosto (AS 1 + AS 2 + HS 1)

DH 1	SH 1	AS 2	AS 1	HS 1
Cód.: 6800030	Cód.: 6800025	Cód.: 6800036	Cód.: 6800035	Cód.: 6800020

Dados técnicos		DH 1	SH 1	AS 2	AS 1	HS 1
Capacidade	kg	120	120	120	120	120
Inclinação cadeira	°	+2 até +15	+2 até +15	-20 até 0	-8 até +10	-4 até +10
Reclinar encosto	°	–	–	0 até +5	-4 até +10	-8 até +10
Ajuste altura	mm	460 – 610	690 – 900	495 – 640	460 – 640	690 – 930
Cor		Preto	Preto	Preto	Preto	Preto
Dimensões	mm	390 x 350	390 x 350	465 x 460	460 x 435	460 x 435

Acessórios opcionais HS 1

Braços

Art.No.

6800040



PK – Pórticos móveis de 1 e 2 toneladas

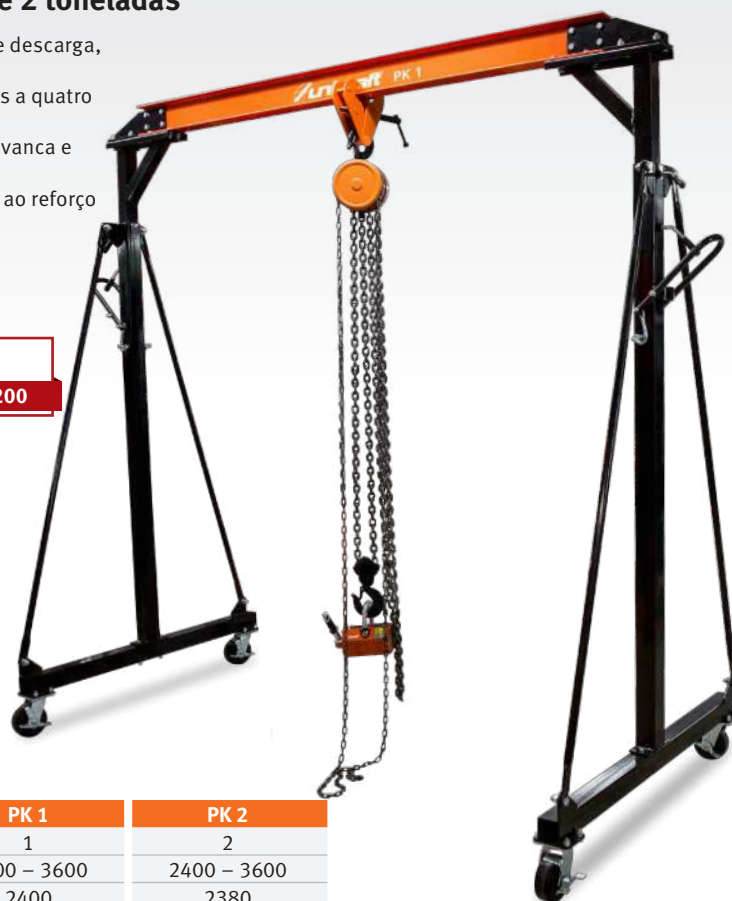
- ▶ Adequado para operações de carga e descarga, montagem em operações de oficina
- ▶ Fácil de manobrar e estacionar graças a quatro rodízios com travão
- ▶ Ajuste de altura fácil e seguro via alavanca e duas cavilhas de segurança
- ▶ Construção estável e robusta graças ao reforço transversal

PK 1

Cód.: 6172100

PK 2

Cód.: 6172200



Ajuste de altura fácil e seguro via alavanca e dois parafusos de segurança



Rodízios giratórios com travão de estacionamento

Dados técnicos		PK 1	PK 2
Capacidade	t	1	2
Altura min./máx.	mm	2200 – 3600	2400 – 3600
Largura	mm	2400	2380
Colunas T (L x A)	mm	74 x 120	88 x 160
Dimensões (C x L x A)	mm	2500 x 1200 x 2520	2500 x 1200 x 2560
Peso	kg	128	153

Fig. mostra PK 1 com garibalde opcional K 1000,

Grampo de viga TK 1 e Magnético permanente de elevação PLM 101

Série KW – Balança digital de grua com comando até 10 t

- ▶ Operação manual ou através de comando à distância
- ▶ Alcance de 10 m do controlo remoto
- ▶ Mostrador LED de fácil leitura com dígitos de 30mm de altura
- ▶ Memória para guardar valores
- ▶ Função Tara, permite apurar o peso líquido
- ▶ Soma de pesagem em série
- ▶ Função para desligar automaticamente
- ▶ Aviso de sobrecarga no visor
- ▶ Bateria interna recarregável e substituível

Composição:

Comando remoto com baterias
Bateria 6 V / 10 Ah
Fonte de alimentação

KW 50

Cód.: 6171405

KW 100

Cód.: 6171410

Dados técnicos		KW 50	KW 100
Capacidade	t	5	10 t
Sobrecarga max.	%	400	400%
Escala da leitura		< 2 t: 1 kg 2 – 5 t: 2 kg	< 2 t: 1 kg 2 – 5 t: 2 kg 5 – 10 t: 10 kg
Tempo de estabilização	s	<10	<10
Largura do gancho	mm	585	770
Diâmetro interno gancho	mm	92	94
Profundidade do gancho	mm	45	60
Dimensões (C x L x A)	mm	230 x 325 x 650	230 x 364 x 810
Peso	kg	25	47



KW 50

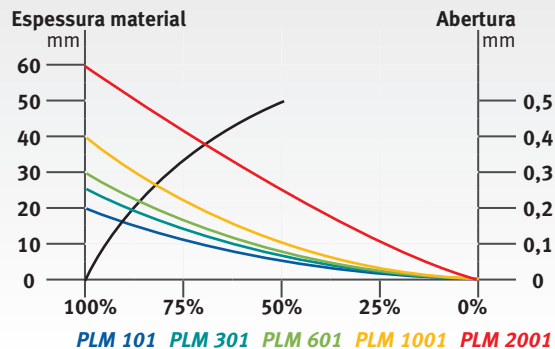
- ▶ Alta precisão, calibrável
- ▶ Tara em todos os modelos
- ▶ Controlável com comando remoto

Série PLM – Ímanes permanentes de elevação, carga até 2000 kg

- ▶ Independente de baterias ou fonte de alimentação externa
- ▶ Fácil de ligar / desligar movendo a alavanca manual
- ▶ A alavanca de bloqueio no estado ativado impede a desmagnetização não intencional



PLM 601

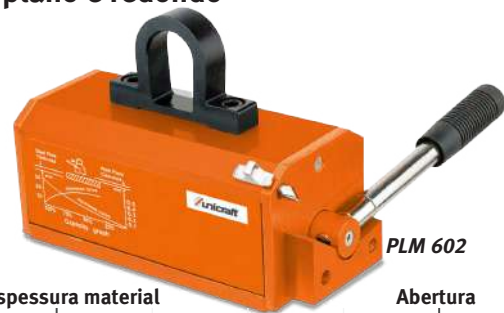


PLM 101 Cód.: 6171301	PLM 301 Cód.: 6171303	PLM 601 Cód.: 6171306	PLM 1001 Cód.: 6171310	PLM 2001 Cód.: 6171320
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Dados técnicos		PLM 101	PLM 301	PLM 601	PLM 1001	PLM 2001
Capacidade	kg	100 kg	300 kg	600 kg	1.000 kg	2.000 kg
Capacidade em redondo	kg	50 kg	150 kg	300 kg	500 kg	1.000 kg
Altura do chassi	mm	72 mm	108 mm	123 mm	158 mm	204 mm
Dimensões (C x L) mm	mm	92 x 64 mm	166 x 99 mm	228 x 118 mm	266 x 150 mm	394 x 196 mm
Peso	kg	3	12 kg	24 kg	43 kg	105 kg

Ímanes permanentes de elevação PLM – para elevação de material plano e redondo

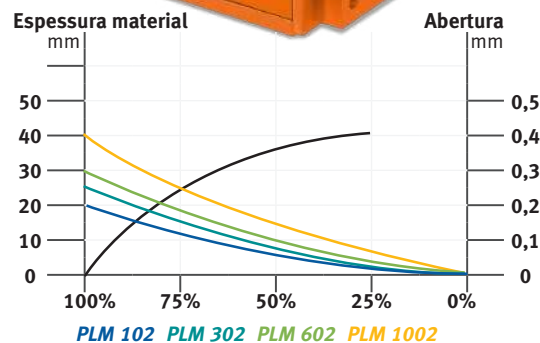
- ▶ Elevado padrão de segurança graças a um fator de segurança testado de 3,5
- ▶ Para materiais planos e redondos com plana em V
- ▶ Fácil de ligar / desligar movendo a alavanca manual
- ▶ Maior segurança através da proteção da alavanca quando fixada
- ▶ Alta durabilidade
- ▶ Independente de baterias ou fonte de alimentação externa
- ▶ Olhal de elevação estável reduz o balanço desnecessário sob carga



PLM 602

PLM 102 Cód.: 6171331	PLM 302 Cód.: 6171333	PLM 602 Cód.: 6171336	PLM 1002 Cód.: 6171339
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Dados técnicos		PLM 102	PLM 302	PLM 602	PLM1002
Capacidade de carga	kg	100	300	600	1000
Capacidade em redondo	kg	50	150	300	500
Comprimento	mm	137	199	263	303
Largura	mm	62	90	115	150
Altura	mm	111	185	185	290
Peso	kg	4,2	10,8	21,2	42



Série HW – Balança digital suspensa compacta até 300 kg

- ▶ Controlo através de teclas no ecrã
- ▶ Display LED brilhante e de fácil leitura com dígitos de 20 mm de altura
- ▶ Memória para guardar valores
- ▶ Função tara para determinar o peso líquido
- ▶ Função para desligar automaticamente
- ▶ Aviso de sobrecarga no visor

- ▶ Alta precisão, de acordo com o padrão OIML R76, calibrável
- ▶ Design compacto
- ▶ Tara em todos os modelos

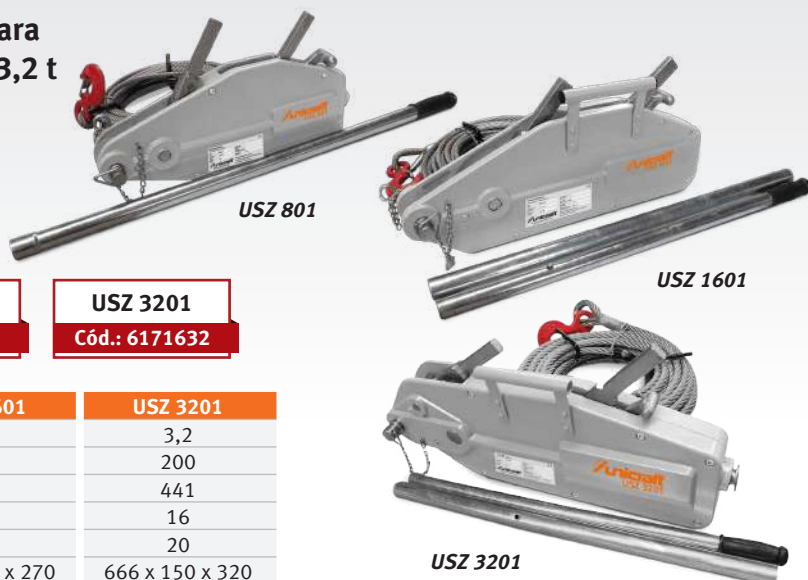
HW 50 Cód.: 6171505	HW 150 Cód.: 6171515	HW 300 Cód.: 6171530
-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Dados técnicos		HW 50	HW 150	HW 300
Capacidade	t	0,05	0,15	0,3
Sobrecarga max.	%	300	300	300
Display	kg	0,02	0,05	0,1
Tempo de estabilização	s	<10	<10	<10
Largura do gancho	mm	265	265	265
Diâmetro interno gancho	mm	20	20	20
Profundidade	mm	46	46	46
Peso	kg	0,65	0,65	0,65



Série USZ – Guinchos universais tipo Tirfor® para trabalhos de elevação, tração e amarração até 3,2 t

- ▶ Peso baixo devido à caixa em liga de alumínio
- ▶ Quase sem manutenção
- ▶ Utilização vertical ou horizontal



Composição:

Alavanca manual
Cabo de aço de 20m num carretel com laço e gancho

USZ 801

Cód.: 6171608

USZ 1601

Cód.: 6171616

USZ 3201

Cód.: 6171632

Dados técnicos		USZ 801	USZ 1601	USZ 3201
Capacidade	t	0,8	1,6	3,2
Comprimento da alavanca	mm	160	200	200
Carga	N	383	400	441
Diâmetro Cabo	mm	8,3	11	16
Comprimento do cabo	m	20	20	20
Dimensões (C x L x A)	mm	430 x 101 x 240	556 x 120 x 270	666 x 150 x 320
Peso	kg	14	26,5	46,5

Série ESW – Guincho de cabo elétrico de tração, com alimentação de 12V

- ▶ Compacto e robusto
- ▶ Proteção de sobrecarga através de embraiagem ajustável
- ▶ Operado com manivela ou controlo remoto com fio
- ▶ Aplicado em veículos de transporte, como ex. puxar uma máquina através de uma rampa para o interior do veículo



ESW 901

Cód.: 6199090

ESW 1360

Cód.: 6199136

Dados técnicos		ESW 901	ESW 1360
Capacidade	kg	900	1360
Cabo	m	9	9
Velocidade	m/min	1,82	1,22
Ø cabo	mm	5,1	5,6
Cabo do comando	m	3	3
Alimentação	V DC	12	12
Potência	W	300	480
Proteção		IP 54	IP 54
Dimensões (C x L x A)	mm	260x260x202	270x290x205
Peso	kg	11	15

Composição ESW 901:

- ▶ Guincho com roldana
- ▶ Manivela
- ▶ Placa de suporte
- ▶ Cabos alimentação 4,5m com terminais
- ▶ Controlo remoto com cabo de 3,0m

Composição ESW 1360:

- ▶ Manivela
- ▶ Placa de suporte
- ▶ Cabos alimentação 4,5m com terminais
- ▶ Controlo remoto com cabo de 3,0m
- ▶ Manivela

Série ESW – Guincho de cabo elétrico com 30 m de elevação

- ▶ O guia do cabo automático previne sujidade e danos por esmagamento, prolongando a vida útil do cabo
- ▶ O novo compartimento de armazenamento aumenta a vida útil do motor
- ▶ Com ligação rápida para uso imediato sem montagem demorada
- ▶ O gancho com roldana duplica a capacidade de elevação e reduz a altura da mesma

ESW 500

Cód.: 6199500

ESW 800

Cód.: 6199800

Dados técnicos		ESW 500	ESW 800
Capacidade sem/com polia	kg	250 / 500	400 / 800
Elevação máx. sem/com polia	m	30 / 15	30 / 15
Velocidade de subida sem/com polia	m/min	8 / 4	8 / 4
Cabo	mm	4	5
Comprimento cabo do comando	m	5	5
Desempenho	kW	1	1,3
Dimensões (C x L x A)	mm	310 x 330 x 440	310 x 330 x 440
Peso total	kg	30	32



Série WSA-2 – Braço oscilante

WSA 300-1100-2
Cód.: 6198605

WSA 600-750-2
Cód.: 6198606

WSA 1000-750-2
Cód.: 6198607

Dados técnicos		WSA 300-1100-2	WSA 600-750-2	WSA 1000-750-2
Capacidade max.	kg	300	600	1.000
Extensão	mm	1100	750	750
Peso total	kg	8,4	6,1	9,3
Distância entre ponto ancoragem sup/inf	mm	450	380	380
Indicado para		MES 250-2/600-2	MES 250-2/600-2	MES 999-2

- ▶ Indicado para os guinchos elétricos Série MES
- ▶ Para fixar a hastes redondas ou tubos
- ▶ **Tubo vertical não incluído no equipamento**



WSA 300-1100-2 *Tubo vertical não incluído no equipamento!
(Medida adequada=Ø 48 mm)*

Série MES – Mini guinchos elétricos de cabo de aço

- ▶ Interruptor de emergência
- ▶ Altura elevação sem/com polia 12 m/6 m
- ▶ Gancho com roldana
- ▶ Dois suportes de fixação estáveis
- ▶ Comando de controlo com proteção IP54
- ▶ Interruptor de proteção nos limites de curso na subida e descida

MES 250-2
Cód.: 6198225

MES 600-2
Cód.: 6198260

MES 999-2
Cód.: 6198299

Dados técnicos		MES 250-2	MES 600-2	MES 999-2
Capacidade sem/com polia	kg	125/250	300/600 kg	500/999 kg
Ligação elétrica	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Motor	W	500	1.050	1.600
Altura elevação sem/com polia	m	12/6	12/6	12/6
Velocidade elevação max. sem/com polia (m/min)		8 / 4	8 / 4	8 / 4
Espessura cabo	mm	3,0	4,5	6
Compr. do cabo de controlo	m	1,5	1,5	1,5
Dimensão dos suportes	mm	46 x 46	46 x 46	59 x 59
Peso	kg	11	17,5	33



MES 250-2

Grampos de aperto rápido MES

Modelo	MES 250-2	MES 600-2	MES 999-2	Art.No.
Grampos de aperto rápido redondo	X			6198615
Grampos de aperto rápido redondo		X		6198616
Grampos de aperto rápido redondo			X	6198617
Grampos de aperto rápido quadrado	X			6198620
Grampos de aperto rápido quadrado		X		6198621
Grampos de aperto rápido quadrado			X	6198622



Grampos de aperto rápido redondo



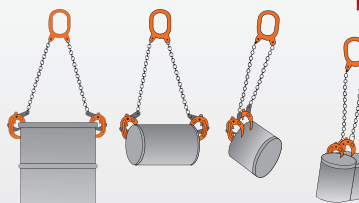
Grampos de aperto rápido quadrado

Pinças de elevação FHK 1- Para transporte seguro de bidões de aço

- ▶ Levantamento de bidões na posição vertical e horizontal
- ▶ Construção de corrente robusta com ganchos de aperto para levantamento de bidões

Dados técnicos		FHK 1
Capacidade	t	1
Alcance	mm	0 – 25
Diâmetro interior do ilhó	mm	62
Altura interior do ilhó	mm	85
Distância ilhó de suspensão/ponto de fixação	mm	690
Comprimento do grampo de elevação	mm	120
Espessura nominal da corrente	mm	6
Peso	kg	3,6

Aplicações típicas:



FHK 1
Cód.: 6172010



Série K – Garibalde de corrente para elevação até 3 t

- ▶ Capacidade de 1 a 10 t, dependendo do modelo
- ▶ Blindagem robusta em chapa de aço
- ▶ Design fechado para maior segurança
- ▶ Fácil de usar com mínimo esforço
- ▶ Opção de 1, 2 ou 4 lances de corrente
- ▶ Gancho giratório com patilha de segurança

	K 1000 Cód.: 6202101	K 2000 Cód.: 6202102	K 3000 Cód.: 6202103	K 5000 Cód.: 6202105	K 10000 Cód.: 6202110	
Dados técnicos		K 1000	K 2000	K 3000	K 5000	K 10000
Capacidade	t	1	2	3	5	10
Altura elevação	mm	2.500	2.500	3.000	3.000	3.000
Dist. min. entre ganchos	mm	300	380	470	600	730
Carga	N	330	330	390	420	450
Nº de correntes		1	2	2	2	4
Peso	kg	9,4	12,4	21,7	35	65



K 1000

Série K – Garibalde de corrente para elevação até 10 t

- ▶ Eficiência aumentada e redução da perda de fricção graças às engrenagens e pinhão temperados
- ▶ Gancho giratório com patilha de segurança
- K 1001**
 - ▶ Carga segura por discos de travão sem amianto
- ▶ Corrente de carga galvanizada DIN ISO 3077
- ▶ Blindagem pintada resistente a impactos

	K 1001 Cód.: 6171001	K 2001 Cód.: 6171002	K 3001 Cód.: 6171003	K 5001 Cód.: 6171005	K 10001 Cód.: 6171010
--	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Dados técnicos		K 1001	K 2001	K 3001	K 5001	K 10001
Capacidade	t	1	2	3	5	10
Altura elevação	m	3	3	3	3	3
Carga	N	320	365	385	435	435
Número de correntes		1	1	2	3	3
Comprimento	mm	162	194	220	288	384
Largura/Profundidade	mm	146,5	170	170	190,4	190
Altura	mm	317	414	465	636	798
Peso	kg	10,8	18	24,3	38,7	78



K 1001

Série HZ – Garibalde de corrente até 3 t com alavanca

- ▶ Para levantar ou puxar cargas em espaços apertados nas duas direções, graças ao desviador de roda livre
- ▶ Carga segura por discos de travão sem amianto
- ▶ Gancho rotativo e com fechadura

- ▶ Corrente de carga de acordo com DIN ISO 3077
- ▶ Blindagem pintada resistente a impactos



HZ 751

	HZ 751 Cód.: 6171175	HZ 1501 Cód.: 6171115	HZ 3001 Cód.: 6171130
--	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Dados técnicos		HZ 751	HZ 1501	HZ 3001
Capacidade	t	0,75	1,5	3
Elevação	m	1,5	1,5	1,5
Comprimento alavanca	mm	290	420	420
Carga	N	140	220	320
Número de correntes		1	1	1
Comprimento	mm	135	162	211
Largura/Profundidade	mm	148	176	195
Altura	mm	320	380	480
Peso	kg	6,3	11	18,7

Série HZ Curta – Garibalde de corrente até 3 t com alavanca curta

- ▶ Para levantar ou puxar cargas em espaços apertados nas duas direções, graças ao desviador de roda livre
- ▶ Carga segura por discos de travão sem amianto
- ▶ Gancho rotativo e com fechadura
- ▶ Corrente baixa mesmo sem carga

- ▶ Corrente de carga de acordo com EN 818-7
- ▶ Blindagem pintada resistente a impactos
- ▶ Design compacto com alavanca curta



	HZ 752 Cód.: 6171176	HZ 1502 Cód.: 6171116	HZ 3002 Cód.: 6171131
--	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Dados técnicos		HZ 752	HZ 1502	HZ 3002
Capacidade	t	0,75	1,5	3
Elevação	m	1,5	1,5	1,5
Comprimento alavanca	mm	250	270	430
Carga	N	147	295	304
Número de correntes		1	1	1
Comprimento	mm	160	182	430
Largura/Profundidade	mm	133	157	210
Altura	mm	320	380	490
Peso	kg	7,1	10,8	23,3

Garibalde de alumínio HZ AL – extremamente leve e compacto, para levantar, puxar, endireitar e tensionar

- ▶ Sistema de travagem fiável e seguro
- ▶ Travão e eixo de transmissão com engrenagem
- ▶ Engrenagem com dentes otimizados, sendo necessária pouca força
- ▶ Corrente de carga de acordo com EN 818-7
- ▶ Fácil e rapidamente ajustável para a posição de trabalho desejada



Dados técnicos		HZ 250 AL	HZ 500 AL
Capacidade	kg	250	500
Elevação	m	1,5	1,5
Comprimento alavanca	mm	163	163
Força manual em carga nominal	N	206	255
Comprimento	mm	94,5	100
Largura/Profundidade	mm	84	99
Altura	mm	230	265
Peso	kg	2,08	2,98

HZ 250 AL
Cód.: 6171103

HZ 500 AL
Cód.: 6171105



Série RFW – Carros manuais para guinchos, com capacidade até 5 t

- ▶ Suspensão central da polia sem folga lateral na viga
- ▶ Ajuste de largura da flange da viga através de ilhó transversal com rosca
- ▶ Dispositivo anti-inclinação

RFW 0.5
Cód.: 6171700

RFW 1
Cód.: 6171701

RFW 2
Cód.: 6171702

RFW 3
Cód.: 6171703

RFW 5
Cód.: 6171705



Exemplo de aplicação
(em viga I)

Dados técnicos		RFW 0.5	RFW 1	RFW 2	RFW 3	RFW 5
Capacidade	t	0,5	1	2	3	5
Raio da curva min.	m	0,5	0,7	0,9	1,2	1
Aba da viga	mm	55 – 220	58 – 220	66 – 220	74 – 220	90 – 220
Dimensões (C x L x A)	mm	285 x 198 x 158	300 x 238 x 183	300 x 277 x 208	328 x 324 x 249	354 x 373 x 296,5
Peso	kg	5	8,8	14	23	40

Série HFW – Carros manuais para guinchos com engrenagens e corrente auxiliar de tração, com capacidade até 5 t

- ▶ Suspensão central da polia sem folga lateral na viga
- ▶ Ajuste de largura da flange da viga através de ilhó transversal com rosca
- ▶ Dispositivo anti-inclinação

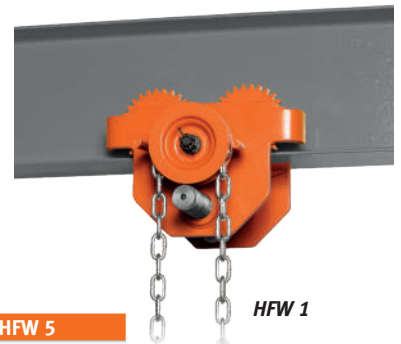
HFW 0.5
Cód.: 6171800

HFW 1
Cód.: 6171801

HFW 2
Cód.: 6171802

HFW 3
Cód.: 6171803

HFW 5
Cód.: 6171805



Exemplo de aplicação
(em viga I)

Dados técnicos		HFW 0.5	HFW 1	HFW 2	HFW 3	HFW 5
Capacidade	t	0,5	1	2	3	5
Comprimento corrente	m	3	3	3	3	3
Raio da curva min.	m	0,5	0,7	0,9	1,2	1
Aba da viga	mm	55 – 220	58 – 220	66 – 220	74 – 220	90 – 220
Dimensões (C x L x A)	mm	352,5 x 198 x 158	353,5 x 238 x 238	362 x 277 x 208	406,5 x 324 x 249	434,5 x 373 x 296,5
Peso	kg	8,5	12,5	17	28	45

Série TK – Grampos de viga até 5 t

- ▶ Mecanismo de fuso centrado para fácil fixação do suporte com um encaixe firme e seguro



TK 1

TK 1
Cód.: 6171901

TK 2
Cód.: 6171902

TK 3
Cód.: 6171903

TK 5
Cód.: 6171905

Dados técnicos		TK 1	TK 2	TK 3	TK 5
Capacidade	t	1	2	3	5
Área	mm	75 – 220	75 – 220	80 – 320	80 – 320
Peso	kg	3,8	4,6	9	11

Série HKS – Pinças de elevação com olhal inclinável para elevação de cargas até 5t

- ▶ Para elevação vertical, inclinação até 180° e impactos laterais de chapas de metal, chapas de aço, vigas mestras e componentes de aço
- ▶ A carga mínima é de 20% da capacidade da carga especificada
- ▶ Apenas para elevação



HKS 1

HKS 1
Cód.: 6172001

HKS 2
Cód.: 6172002

HKS 3
Cód.: 6172003

HKS 5
Cód.: 6172005

Dados técnicos		HKS 1	HKS 2	HKS 3	HKS 5
Capacidade	t	1	2	3	5
Área	mm	0 – 20	0 – 25	0 – 30	0 – 50
Peso	kg	5	8	15	23

EKZT 301-1 – Diferencial elétrico de corrente c/ gancho até 300 kg

- ▶ Suspensão do diferencial através de gancho
- ▶ Proteção de sobrecarga graças a embraiagem de fricção
- ▶ Interruptor de fim de curso integrado
- ▶ Armazenamento seguro da corrente
- ▶ Controle do diferencial através de comando

Dados técnicos		EKZT 301-1	Dados técnicos		EKZT 301-1
Capacidade	kg	300	Nº de correntes		1
Elevação	m	3	Ligação elétrica	V/Hz	230 / 50
Velocidade max. elevação	m/min	3	Dimensões (C x L x A)	mm	288 x 221 x 442
Comprimento cabo do comando	m	1,6	Peso	kg	14,3



EKZT 301-1
Cód.: 6194503

Série EKZT-1 – Diferencial elétrico de corrente c/ gancho até 2t com 1 velocidade

- ▶ Suspensão do diferencial através de gancho
- ▶ Proteção de sobrecarga graças a embraiagem de fricção
- ▶ Interruptor de fim de curso integrado
- ▶ Armazenamento seguro da corrente
- ▶ Controle do diferencial através de comando

EKZT 5-1	EKZT 10-1	EKZT 20-1
Cód.: 6194005	Cód.: 6194010	Cód.: 6194020

Dados técnicos		EKZT 5-1	EKZT 10-1	EKZT 20-1
Capacidade	t	0,5	1	2
Elevação	m	6	6	6
Velocidade max. elevação	m/min	7,7	5,1	2,6
Comprim. cabo do comando	m	6	6	6
Nº de correntes		1	1	2
Potência recolha P1/P2	W	1,2 / 0,9	1,4 / 1,1	1,4 / 1,1
Ligação elétrica	V/Hz	400 / 50	400 / 50	400 / 50
Dimensões (C x L x A)	mm	636 x 276 x 410	636 x 275 x 460	636 x 276 x 650
Peso	kg	49	54,3	68,5

- ▶ Motores FEM / ISO 2m / M5, 1.600 horas de vida
- ▶ Correntes de carga tipo G80 de acordo com DIN EN-818-7
- ▶ Sistema elétrico Siemens
- ▶ 1 Velocidade



EKZT 5-2

Série EKZT-2 – Diferencial elétrico de corrente c/ gancho até 3t com 2 velocidades

- ▶ Suspensão do diferencial através de gancho
- ▶ Proteção de sobrecarga graças a embraiagem de fricção
- ▶ Interruptor de fim de curso integrado
- ▶ Armazenamento seguro da corrente
- ▶ Controle do diferencial através de comando

EKZT 5-2	EKZT 10-2	EKZT 20-2	EKZT 30-2
Cód.: 6194105	Cód.: 6194110	Cód.: 6194120	Cód.: 6194130

Dados técnicos		EKZT 5-2	EKZT 10-2	EKZT 20-2	EKZT 30-2
Capacidade	t	0,5 t	1	2	3
Elevação	m		6		
Velocidade max. elevação	m/min	7,7 / 2,2	5,1 / 1,8	2,6 / 0,95	6,0 / 2,0
Comprimento cabo do comando	m		6 m		
Nº de correntes		1	1	2	1
Consumo energético	kW	1,2 / 0,4	1,4 / 0,46	1,4 / 0,46	3,0 / 1,0
Ligação elétrica	V/Hz		400 / 50		
Dimensões (C x L x A)	mm	641 x 276 x 410	661 x 276 x 460	661 x 276 x 650	807 x 430 x 525
Peso	kg	57	66,3	82	132
Carro elétrico adequado		EFW 1-2	EFW 1-2	EFW 2-2	EFW 3-2

- ▶ Motores FEM / ISO 2m / M5, 1.600 horas de vida
- ▶ Correntes de carga tipo G80 de acordo com DIN EN-818-7
- ▶ Sistema elétrico Siemens
- ▶ 2 Velocidades



EKZT 5-2

Série EKZT-2 – Diferencial elétrico de corrente c/ gancho até 3t com 2 velocidades

- ▶ Suspensão do diferencial através de gancho
- ▶ Proteção de sobrecarga graças a embraiagem de fricção
- ▶ Interruptor de fim de curso integrado
- ▶ Armazenamento seguro da corrente
- ▶ Controle do diferencial através de comando

EKZT 503-2	EKZT 1003-2	EKZT 2003-2
Cód.: 6194440	Cód.: 6194441	Cód.: 6194442

Dados técnicos		EKZT 503-2	EKZT 1003-2	EKZT 2003-2
Capacidade	t	0,5	1	2
Elevação	m	6	6	6
Velocidade max. elevação	m/min	8/2	4/1	4/1
Nº de correntes		1	1	2
Consumo energético P1/P2	kW	0,72 / 0,18	1,6 / 0,4	1,6 / 0,4
Ligação elétrica	V/Hz	400 / 50	400 / 50	400 / 50
Dimensões (C x L x A)	mm	442 x 280 x 400	507 x 315 x 450	507 x 315 x 520
Peso	kg	32	49	59
Carro elétrico adequado		EFW 1003-2	EFW 1003-2	EFW 2003-2

- ▶ Engrenagem helicoidal para operação suave e mais silenciosa
- ▶ Corrente de carga com resistência ao desgaste e alto fator de segurança



EKZT 2003-2

EKZT 301-1 – Diferencial elétrico de corrente c/ gancho até 500 kg

- ▶ Suspensão do diferencial através de gancho
- ▶ Proteção de sobrecarga graças a embraiagem de fricção
- ▶ Interruptor de fim de curso integrado
- ▶ Armazenamento seguro da corrente
- ▶ Controlo do diferencial através de comando



Dados técnicos		EKZT 501-1	Dados técnicos		EKZT 501-1
Capacidade	kg	500	Nº de correntes		1
Elevação	m	3	Ligação elétrica	V/Hz	230 V / 50 Hz
Velocidade max. elevação	m/min	2,8	Dimensões (C x L x A)	mm	382 x 176 x 600
Comprimento cabo do comando	m	1,6	Peso	kg	18,5

EKZT 501-1
Cód.: 6194505

Opcional Série EFW-1 – Carro de tração elétrica com capacidade máxima de 2 t com 1 velocidade

- ▶ Ligação elétrica e controlo do chassi através do cilindro operacional associado
 - ▶ Adequado para vigas com perfil tipo I, IPB, IPBI, IPBv, IPE e flange correspondente
- EFW 1-1**
- ▶ Adequado para diferencial elétrico: **EKZT 5-1** (Art.No: 6194005) und **EKZT 10-1** (Art.No: 6194010)

- EFW 2-1**
- ▶ Adequado para diferencial elétrico: **EKZT 20-1** (Art.No: 6194020)

Dados técnicos		EFW 1-1	EFW 2-1
Capacidade	t	1	2 t
Proteção		IP 54	IP 54
Velocidade	m/min	13,5	13,5
Largura flange de suporte	mm	74 – 140	74 – 140
Consumo energético	kW	0,4	0,6
Ligação elétrica	V/Hz	400 / 50	400 / 50
Dimensões (C x L x A) mm	mm	715 x 340 x 260	722 x 340 x 280
Peso	kg	26	36



Opcional Série EFW-2 – Carro de tração elétrica com capacidade máxima de 3 t com 2 velocidades

- Adequado para várias vigas**
- ▶ Ligação elétrica e controlo do chassi através do cilindro operacional associado
 - ▶ Adequado para vigas com perfil tipo I, IPB, IPBI, IPBv, IPE e flange correspondente
- EFW 1-2**
- ▶ Adequado para diferencial elétrico: **EKZT 5-2** (Art.No: 6194105) und **EKZT 10-2** (Art.No: 6194110)

- EFW 2-2**
- ▶ Adequado para diferencial elétrico: **EKZT 20-2** (Art.No: 6194120)
- EFW 3-2**
- ▶ Adequado para diferencial elétrico: **EKZT 30-2** (Art.No: 6194130)

Dados técnicos		EFW 1-2	EFW 2-2	EFW 3-2
Capacidade	t	1	2	3
Largura flange de suporte	mm	74 – 140	74 – 140	100 – 170
Velocidade	m/min	6,7/20	6,7/20	18/6
Consumo energético	kW	0,4 / 0,167	0,6 / 0,23	0,6 / 0,23
Ligação elétrica	V/Hz	400 / 50	400 / 50	400 / 50
Dimensões (C x L x A) mm	mm	741 x 340 x 260	748 x 340 x 280	750 x 370 x 340
Peso	kg	33	40	56



Opcional Série EFW-2 – Carro de tração elétrica com capacidade máxima de 3 t

- Adequado para várias vigas**
- ▶ Ligação elétrica e controlo do chassi através do cilindro operacional associado
 - ▶ Adequado para vigas com perfil tipo I, IPB, IPBI, IPBv e IPE e flange correspondente
- EFW 1003-2**
- ▶ Adequado para diferencial elétrico: **EKZT 503-2** (Art.No: 6194440) und **EKZT 1003-2** (Art.No: 6194441)

- EFW 2003-2**
- ▶ Adequado para diferencial elétrico: **EKZT 2003-2** (Art.No: 6194442)

Dados técnicos		EFW 1003-2	EFW 2003-2
Capacidade	t	1	2
Velocidade	m/min	6,7/20	6,7/20
Largura flange de suporte	mm	74 – 180	74 – 180
Consumo energético	kW	0,2/0,67	0,4/0,13
Ligação elétrica	V/Hz	400 V / 50 Hz	400 / 50
Dimensões (C x L x A) mm	mm	741 x 340 x 260	748 x 340 x 280
Peso	kg	33	40



Série WPP – Prensas hidráulicas para oficinas

▶ Um desenvolvimento cuidado da série garante uma ótima relação preço-qualidade

▶ Sistema de retorno integrado garante mais espaço de trabalho

▶ Trabalho seguro: Pistão móvel pode ser parado em qualquer posição

WPP 10 TE

- ▶ Prensa de bancada
- ▶ 3 alturas da mesa segura com cavilhas
- ▶ Manómetro de pressão
- ▶ Bomba hidráulica manual através de alavanca

WPP 15 TE

- ▶ Prensa de bancada
- ▶ 3 alturas da mesa segura com cavilhas
- ▶ Manómetro de pressão
- ▶ Bomba hidráulica manual através de alavanca
- ▶ Pistão móvel

WPP 15 E

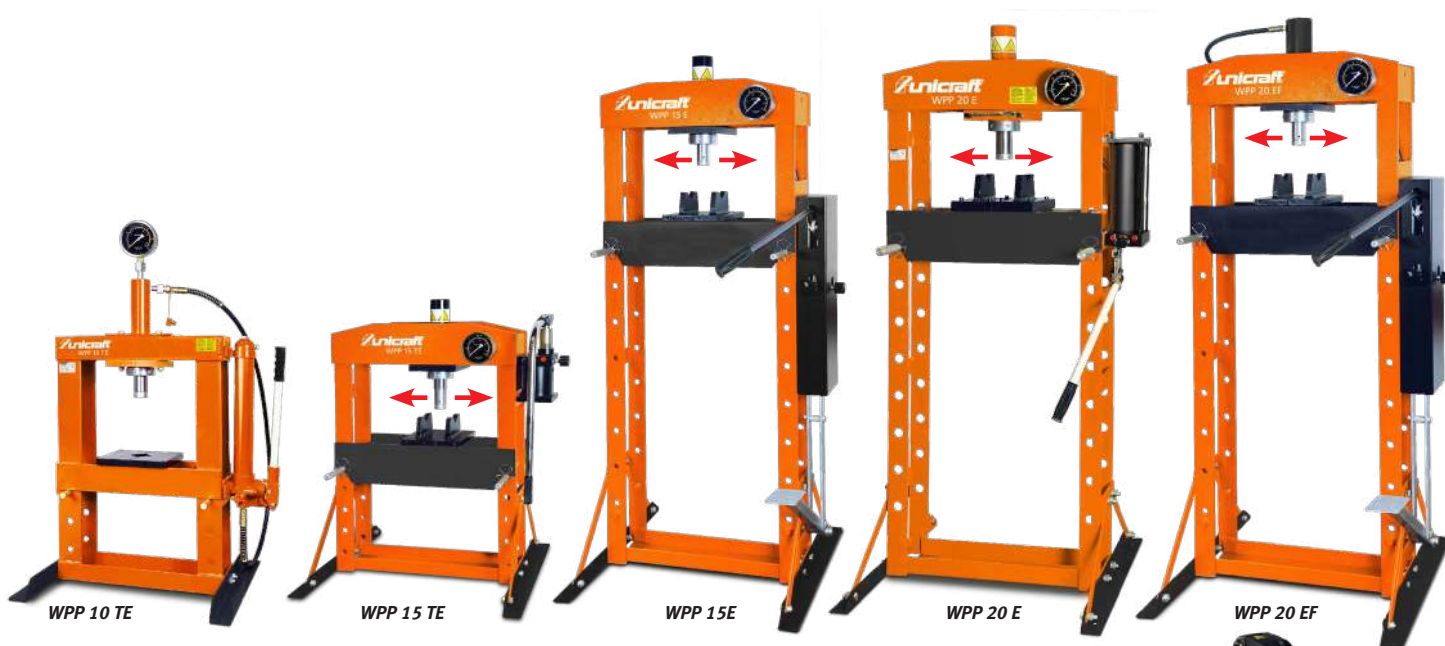
- ▶ Estrutura robusta com furação para ajuste da altura da mesa em 10 posições e segura com cavilhas
- ▶ Bomba hidráulica manual através de alavanca ou pedal
- ▶ Pistão móvel

WPP 20 E

- ▶ Estrutura robusta com furação para ajuste da altura da mesa segura com cavilhas
- ▶ Bomba hidráulica manual através de alavanca
- ▶ Manómetro de pressão
- ▶ Pistão móvel

WPP 20 EF

- ▶ Avanço do pistão através da bomba hidráulica manual ou através do pedal



Acessórios opcionais



Dados técnicos

Conj. mandrils de 8 peças para todas as prensas Unicraft (exceto WPP 10 HTE) placa perfurada até no máximo 20 t

Cód.: 6300001

Acessórios opcionais



Grade de proteção

para WPP 20 E/
WPP 20 EF
para WPP 30 E/
WPP 30 EF

Art.No.

6300002

6300003



Necessita 200 l/min, para o funcionamento de um WPP

WPP 10 TE

Cód.: 6300011

WPP 15 TE

Cód.: 6300015

WPP 15 E

Cód.: 6300016

WPP 20 E

Cód.: 6300020

WPP 20 EF

Cód.: 6300021

WPP 30 E

Cód.: 6300030

Dados técnicos	WPP 10 TE	WPP 15 TE	WPP 15 E	WPP 20 E	WPP 20 EF	WPP 30 E
Capacidade	10 t	15 t	15 t	20 t	20 t	30 t
Diâmetro pistão	40 mm	-	-	48 mm	48 mm	70 mm
Base Largura x Profundidade (A x B)	570 x 495 mm	700 x 540 mm	700 x 560 mm	730 x 560 mm	730 x 560 mm	795 x 700 mm
Altura (C)	1.058 mm	965 mm	1.616 mm	1.625 mm	1.626 mm	1.800 mm
Largura interna (D)	340 mm	500 mm	500 mm	510 mm	510 mm	535 mm
Área trabalho (E-F)	194 – 364 mm	157 – 457 mm	173 – 985 mm	38 – 918 mm	38 – 918 mm	151 – 1.030 mm
Curso pistão	175 mm	160 mm	160 mm	186,5 mm	185 mm	150 mm
Pistão móvel (G)	-	169 mm	169 mm	176 mm	179 mm	200 mm
Pressão trabalho	-	-	-	-	-	7,5 – 8,5 bar
Peso	54,7 kg	75,5 kg	91,5 kg	105 kg	112 kg	171 kg

WPP 30 E

- ▶ Estrutura robusta com furação para ajuste da altura da mesa segura com cavilhas
- ▶ Pistão móvel
- ▶ Manômetro de pressão
- ▶ Avanço do pistão através da bomba hidráulica manual ou através do sistema pneumático ativado por pedal

WPP 30 EF

- ▶ Avanço do pistão através da bomba hidráulica manual ou através do pedal

WPP 50 E

- ▶ Estrutura robusta com furação para ajuste da altura da mesa segura com cavilhas
- ▶ Pistão móvel
- ▶ Manômetro de pressão
- ▶ Avanço do pistão através da bomba hidráulica manual ou através do sistema pneumático ativado por pedal

WPP 50 EF

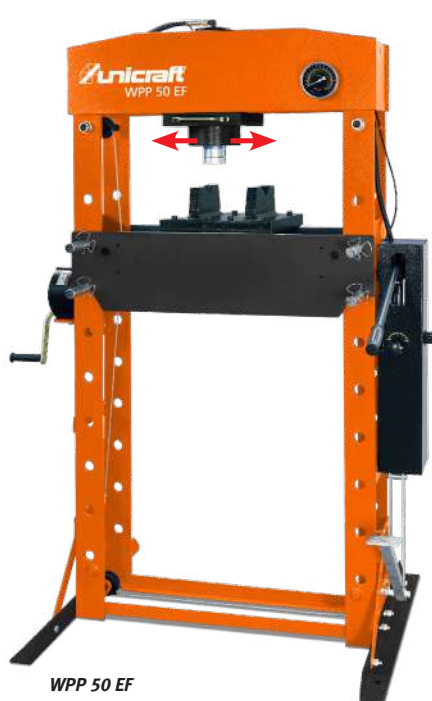
- ▶ Avanço do pistão através da bomba hidráulica manual ou através do pedal

WPP 75 E

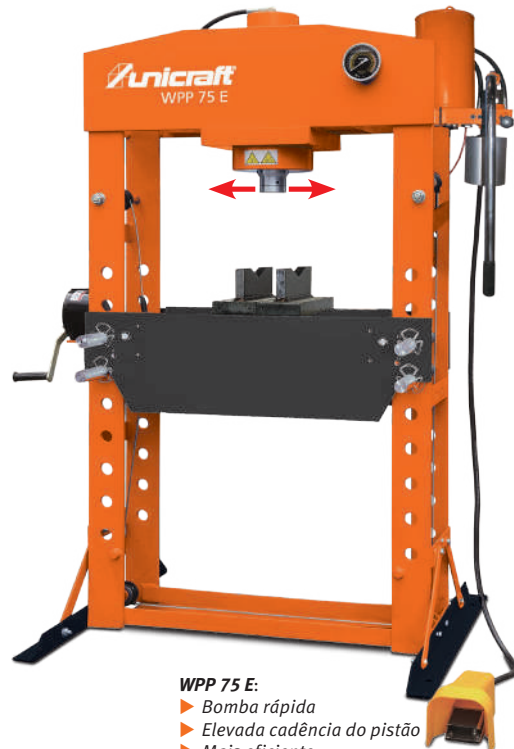
- ▶ Ajuste da altura da mesa segura com cavilhas
- ▶ Bomba hidráulica de 2 estágios
- ▶ Pistão móvel
- ▶ Manômetro de pressão
- ▶ Avanço do pistão através da bomba hidráulica manual ou através do sistema pneumático ativado por pedal



WPP 30 EF



WPP 50 EF



WPP 75 E:

- ▶ Bomba rápida
- ▶ Elevada cadência do pistão
- ▶ Mais eficiente
- ▶ Operação a uma mão



Acessórios opcionais

Grade de proteção	Art.No.
para WPP 50 E/ WPP 50 EF	6300004
para WPP 75 E	6300005

Mais prensas profissionais no catálogo principal da Metallkraft ou no site www.metallkraft.de

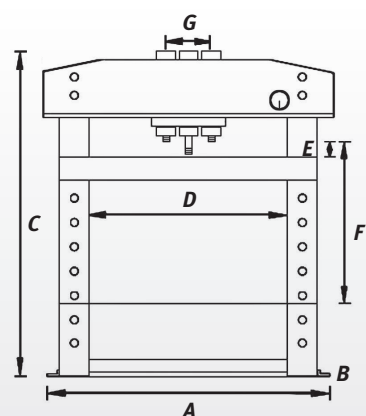
WPP 30 EF
Cód.: 6300031

WPP 50 E
Cód.: 6300050

WPP 50 EF
Cód.: 6300051

WPP 75 E
Cód.: 6300075

Dados técnicos	WPP 30 EF	WPP 50 E	WPP 50 EF	WPP 75 E
Capacidade	30 t	50 t	50 t	75 t
Diâmetro pistão	70 mm	75 mm	75 mm	93 mm
Base Largura x Profundidade (A x B)	795 x 700 mm	1.030 x 800 mm	1.030 x 800 mm	1.140 x 800 mm
Altura (C)	1.830 mm	1.877 mm	1.877 mm	1.925 mm
Largura interna (D)	535 mm	730 mm	730 mm	800 mm
Área trabalho (E-F)	151 – 1.031 mm	68 – 1.048 mm	68 – 1.048 mm	170 – 884 mm
Curso pistão	150 mm	200 mm	200 mm	250 mm
Pistão móvel (G)	200 mm	245 mm	245 mm	260 mm
Pressão trabalho	–	7,5 – 8,5 bar	–	7,5 – 8,5 bar
Peso	167 kg	302,5 kg	300 kg	451 kg



Tanque para lavar peças TWG - Para uma limpeza exigente

- ▶ Limpeza direcionada das peças através de mangueira flexível de metal
- ▶ Bomba elétrica com capacidade de 3,3l/min
- ▶ Adequado apenas para líquidos não inflamáveis
- ▶ Adequado apenas para operação com desengordante de base aquosa



TWG 20	TWG 80	TWG 150
Cód.: 6220020	Cód.: 6220080	Cód.: 6220150

Dados técnicos		TWG 20	TWG 80	TWG 150
Fluxo do líquido de limpeza	l/min	3,3	3,3	3,3
Quantidade mín. solução aquosa	l	10,5	36	72
Peso máx. suportado	kg	10	20	40
Bomba elétrica	kW	0,026	0,026	0,026
Tensão	V	230	230	230
Capacidade do tanque	l	20	80	150
Dimensões (C x L x A)	mm	430 x 340 x 220	760 x 540 x 880	1090 x 540 x 890

Acessório opcional	Art.No.
Escova de limpeza	6231020

Lavador de peças TWG 1 – Design fechado para limpeza completa de peças complexas

Limpeza ideal, mesmo onde não seja possível limpar com escova ou pano

- ▶ Peças automóvel complexas podem ser limpas e desengorduradas com facilidade e rapidez antes de soldar ou pintar
- ▶ Pistola de trabalho de alta pressão para limpeza rápida e secagem
- ▶ Ótima visibilidade da área de trabalho, graças à iluminação interior brilhante e à ampla janela de visualização
- ▶ Adequado apenas para operação com desengordante de base aquosa

Trabalho limpo

- ▶ O design fechado mantém a sujidade na cabine
- ▶ Um ventilador garante ar limpo no interior
- ▶ Luvas de proteção confortáveis integradas na caixa

- ▶ Limpeza completa de peças complexas
- ▶ Pistola com dupla função
- ▶ Design Compacto

TWG 1
Cód.: 6220001



Compressores adequados podem ser encontrados no catálogo da AIRCRAFT

Acessórios opcionais	Art.No.
Pistola de limpeza e sopro	6231000
Tubo fluorescente	6231001
Janela	6231002
Par Luvas	6231003
Agente de limpeza UR-Special 10l com PH 12	7321910



▶ Devido ao design compacto, a cabina cabe em todas as mesas de trabalho



▶ Tampa grande e suave para carregar e descarregar de forma rápida e fácil



▶ Pistola de limpeza com função dupla limpar e soprar

Dados técnicos		TWG 1
Fluxo do líquido de limpeza	l/min	0,8
Capacidade do tanque	l	4 – 9
Peso máx. na grade de suporte	kg	40
Pressão de trabalho	bar	5 – 8
Consumo de ar aprox.	l/min	140
Ligação de ar comprimido	"	1/4
Consumo energético	kW	0,04
Tensão	V/Hz	230 / 50
Volume da cabine de trabalho	l	140
Diâmetro do furo da mão	mm	100
Dimensões (C x L x A)	mm	785 x 595 x 700
Peso	kg	29,5

Sistema de extração de ciclone ZAA 34 – com sistema de separação de dois estágios para tanques de decapagem

- ▶ Ar limpo por separação do pó no separador de ciclone e filtro de cartucho
- ▶ O separador de ciclone remove 95% do pó no primeiro passo
- ▶ A sujeira é depositada numa gaveta e pode ser despejada de forma fácil e rápida
- ▶ Filtro de cartucho eficiente com uma grande área de superfície, fácil de remover para limpeza ou substituição
- ▶ Compacto
- ▶ Ideal para SSK



ZAA 34

Cód.: 6204090



- ▶ Ar limpo através do filtro de cartucho eficiente
- ▶ A sujeira é depositada numa gaveta e pode ser despejada de forma fácil e rápida

Dados técnicos		ZAA 34
Capacidade	m³/h	900
Área do filtro	m²	4,42
Motor	W	0,55
Ligação elétrica	V/Hz	230/50
Ruído	db(A)	75
Bocal de extração	mm	101
Dimensões C x L x A	mm	520 x 880 x 1107
Peso	kg	50

Composição:

- > Filtro de cartucho
- > Mangueira Ø 100 mm Compr. 750 mm
- > Mangueira Ø 100 mm Compr. 1500 mm

Acessórios opcionais

	Art.No.
Cartucho de filtro para ZAA 34	6204095
Tubo Ø100 mm Comprim. 750 mm	6204096
Tubo Ø100 mm Comprim. 1.500 mm	6204097

MSSG 150 A – Decapadora móvel com aspiração

- ▶ Ideal para decapagem em locais de difícil acesso e em objetos grandes, p. ex, partes de veículos
- ▶ A aspiração integrada faz com que o abrasivo seja aspirado e retorne assim que bate na superfície para um ambiente limpo
- ▶ Ar limpo graças ao filtro integrado
- ▶ Depósito removível para despejo
- ▶ Elevada manobrabilidade graças ao seu chassi estável e rodas de grandes dimensões
- ▶ Dispositivo robusto

MSSG 105 A

Cód.: 6204030



- ▶ Ar limpo graças ao filtro integrado



- ▶ O agente decapante é aspirado imediatamente após atingir a superfície

Composição:

- > Pistola de jato de ar com escova
- > Bico de cerâmica 7 mm
- > Mangueira ar comprimido 2,5 m, Ø int. 9 mm
- > Mangueira de aspiração 2,5 m, Ø int. 12 mm
- > Mangueira de aspiração 2,5 m, Ø int. 35 mm
- > Ligação de ar comprimido europeia

Dados técnicos		MSSG 105 A
Necessidade média de ar	l/min	420
Necessidade máx. de ar	l/min	616
Tamanho de grão abrasivo	mm	0,12 – 0,18
Diâmetro do bico	mm	7
Pressão de trabalho	bar	5,5 – 7,9
Capacidade do depósito	l	106

Ligação elétrica

Motor	kW	1,2
Tensão	V	230
Frequência	Hz	50

Dimensões e Peso

Dimensões C x L x A	mm	612 x 404 x 1040
Peso	kg	27

Compressores adequados podem ser encontrados no catálogo da AIRCRAFT



Acessórios opcionais

	Art.No.
Jato com escova	6204210
Bico de cerâmica 7 mm	6204211
Mangueira de aspiração Ø50 mm 2,5m	6204212

Decapador manual DHS 1 a ar comprimido – Para remoção de ferrugem e decapagem

- ▶ Perfeito para restauração de carros, motor, barcos e tratores
- ▶ Quatro bicos incluídos para diferentes aplicações
- ▶ Uso pontual também possível sem desmontar o componente
- ▶ Acessórios de borda interna e externa adequados para bordas, para-choques ou soleiras de portas
- ▶ Operação sem poeiras graças a uma bolsa de recolha

DHS 1

Cód.: 6204200



Composição:

- > Bico de 4,5 mm para uso pontual
- > Bico de 4,5 mm para tratamento de superfície
- > Bico de 4,5 mm para bordas externas
- > Bico de 4,5 mm para bordas internas
- > Bolsa de coleta
- > Ligação de bronze com rosca externa 1/4"

Série SSK – Tanques de decapagem jato de areia com cabine isolada

- ▶ Indicado para diversos produtos abrasivos, por exemplo sílicas, quartzo, micro esferas de vidro, micro esferas de plástico e outros. Não utilizar limalhas de alumínio ou ferro
- ▶ Ideal para a limpeza, remoção de ferrugem ou de remoção de tinta a partir de peças de metal de todos os tipos, por exemplo, peças de motor, acessórios, sinais, rodas, dobradiças
- ▶ Luvas em latex resistentes fixas à estrutura
- ▶ Janela ultra resistente fixa na estrutura para melhor visibilidade e proteção
- ▶ Tampas e portas isoladas para melhor estanqueidade, evitando a libertação de poeiras e salpicos
- ▶ Prateleira de rede resistente para suportar peças pesadas no interior da cabine
- ▶ Com ponto de drenagem para mudar o agente abrasivo
- ▶ Tubo para extrair o agente abrasivo depositado no fundo dos tanques
- ▶ Tomada para ar comprimido
- ▶ Pés de borracha antiderrapantes e conferir maior estabilidade



- SSK 1.5**
- ▶ Manómetro com regulação da pressão de trabalho
 - ▶ Pedal para controlo do fluxo de ar
 - ▶ Tubo fluorescente de 12 volts com fonte de alimentação de 230 volts e interruptor externo
 - ▶ Sistema de extração integrado com filtro de ar substituível
- SSK 1**
- ▶ Tubo fluorescente de 12 volts com fonte de alimentação de 230 volts com interruptor externo
- SSK 2**
- ▶ Porta de grandes dimensões facilitando o acesso à cabine
 - ▶ 2 saídas de ar (1 saída com \varnothing 92 mm e outra com \varnothing 64 mm) para ligar uma unidade de extração
 - ▶ Tubo fluorescente de 12 volts com fonte de alimentação de 230 volts com interruptor externo
- SSK 2.5**
- ▶ 2 portas de grandes dimensões para excelente acesso à cabine
 - ▶ Sistema de extração incluído com filtro substituível
 - ▶ Fluxo de ar controlado por ação do pedal
 - ▶ 2 pistolas: 1 fixa e outra portátil
 - ▶ 3 interruptores distintos: On/Off, Extração e Iluminação
 - ▶ 2 Tubo fluorescente (230 volts) em iluminarias separadas com película protetora e 5 películas de substituição
 - ▶ Regulação da pressão de trabalho através de regulador de pressão com manómetro

Composição SSK 1/2/2.5/3.1/4:

- ▶ Pistola de alta qualidade com bico de cerâmica
- ▶ 5 películas de substituição
- ▶ SSK 1/2/2.5: 4 Bicos de cerâmica (4/5/6/7 mm)
- ▶ SSK 4/3.1: 4 Bicos de cerâmica (2x6mm/2x7mm)

Composição SSK 1.5

- ▶ 3 Bicos de cerâmica (3,5 mm)
- ▶ 3 Películas de substituição

SSK 1.5
Cód.: 6204010

SSK 1
Cód.: 6204000

SSK 2
Cód.: 6204001

SSK 2.5
Cód.: 6204003

Dados técnicos		SSK 1.5	SSK 1	SSK 2	SSK 2.5
Cabine	l	25,4	90	220	310
Consumo de ar	l/min	196	200 – 350	200 – 350	200 – 350
Pressão de trabalho	bar	5,5 – 7,9		2,8 – 8,0	4,1 – 8,0
Pressão máxima	bar	8,5		8,6	8,3
Ligação de ar comprimido	“	1/4		3/8	
Tamanho de partículas para jato	mm	0,12 – 0,18	0,12 – 0,25	0,12 – 0,25	0,125 – 0,42
Dimensões interiores (C x L x A)	mm	410 x 310 x 200	580 x 480 x 300	840 x 550 x 360	945 x 605 x 605
Dimensões externas (C x L x A)	mm	475 x 370 x 370	590 x 485 x 490	950 x 660 x 1.380	960 x 900 x 1.640
Peso	kg	12,5	17,25	48	90
Peso max. de suporte	kg	10	10	80	120
Capacidade do depósito de abrasivo	kg	5,45	12	50	50
Aspiração	m ³ /h	–	–	–	7,9

Acessórios opcionais

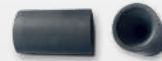
Acessórios SSK 1	Art.No.	Acessórios SSK 1.5	Art.No.	Acessórios SSK 2	Art.No.	Acessórios SSK 2.5	Art.No.
Par Luvas	6204100	Par Luvas	6204160	Pistola Decapagem	6204101	Pistola Decapagem	6204101
Pistola Decapagem	6204101	Filtro	6204162	Par Luvas	6204110	Pistola Decapagem fixa	6204105
Filtro	6204102	Bocal cerâmico 3,5mm	6204163	Película protetora (5 unidades)	6204111	Par Luvas	6204120
Película protetora (5 unidades)	6204103	Película protetora (5 unidades)	6204164	Janela	6204112	Película protetora (5 unidades)	6204111
Janela	6204104	Janela	6204165	Tubo fluorescente	6204113	Filtro	6204123
Bocal cerâmico 4/5/6 / 7mm	6204130	Tubo fluorescente	6204166	Bocal cerâmico 4/5/6 / 7mm	6204130	Janela	6204122
Bocal em compósito 6mm	6204132			Bocal em Compósito 6mm	6204132	Tubo de iluminação LED	6204128
Tubo fluorescente	6204113					Película protetora da iluminação (5 unidades)	6204141
						Película protetora iluminação (5 unidades)	6204126
						Bocal cerâmico 4/5/6 / 7mm	6204130
						Bocal em Compósito 6mm	6204132



Pistola de decapar
(Art.No: 6204101)



Bico composto 6 mm
(Art.No: 6204132)



Bocal em metal 6 mm
(Art.No: 6204133)



Fig. Mostra SSK 3.1 com porta frontal basculante



SSK 3.1/SK 4: Sistema integrado de extração com filtro substituível



SSK 3.1

- ▶ Porta frontal com abertura basculante suportada por dois amortecedores para maior facilidade e segurança
- ▶ Unidade de extração integrada com filtro substituível
- ▶ Pistola sem gatilho, fluxo controlado por pedal
- ▶ 2 Tubo fluorescente (230 volts) em luminárias separadas com película protetora e 5 películas de substituição
- ▶ Interruptor da luz com dupla função: Liga as luzes e a extração em simultâneo
- ▶ Regulação da pressão de trabalho através de manómetro
- ▶ É necessário a limpeza regular do filtro de aspiração para um bom desempenho do equipamento

SSK 4

- ▶ Porta frontal com abertura basculante suportada por dois amortecedores para maior facilidade e segurança
- ▶ Unidade de extração integrada com filtro substituível
- ▶ Pistola sem gatilho, fluxo controlado por pedal
- ▶ 4 Tubo fluorescente (230 volts) em luminárias separadas com película protetora e 5 películas de substituição
- ▶ 2 interruptores distintos para iluminação e extração
- ▶ Regulação da pressão de trabalho através de manómetro
- ▶ As barras transversais nas pernas da cabine facilitam o transporte por empilhador ou porta paletes
- ▶ É necessário a limpeza regular do filtro de aspiração para um bom desempenho do equipamento



Fig. Mostra aplicação do SSK 4

SSK 3.1
Cód.: 6204005

SSK 4
Cód.: 6204004

Info & Video

Dados técnicos		SSK 3.1	SSK 4
Cabine	l	360	825
Consumo de ar	l/min	400 – 800	400 – 800
Pressão de trabalho	bar	3,4 – 8,0	3,4 – 8,0
Pressão máxima	bar	8,6	8,6
Ligação de ar comprimido	“	3/8	3/8
Tamanho de partículas para jato	mm	0,125 – 0,42	0,125 – 0,42
Dimensões interiores (C x L x A)	mm	1.160 x 580 x 580	1.160 x 870 x 850
Dimensões externas (C x L x A)	mm	1.225 x 935 x 1.640	1.320 x 1.200 x 1.760
Peso	kg	115	160
Peso max. de suporte	kg	120	150
Peso max. de material jato	kg	75	75
Aspiração	m ³ /h	17,4	17,4

Tamanho grão de areia

Malha U.S	Polegada	mm	µm
60	0,0098	0,250	250
70	0,0083	0,210	210
80	0,0070	0,177	177
100	0,0059	0,149	149
120	0,0049	0,125	125

Acessórios para SSK 3.1	Qtd.	Art.No.
Par Luvas		6204120
Película protetora	5	6204111
Janela		6204122
Filtro		6204123
Pistola Decapagem		6204124
Proteção de Iluminação		6204125
Película protetora iluminação	5	6204126
Tubo de iluminação LED		6204128
Bocal em metal duro de boro 6mm		6204133
Bocal em metal duro de boro 7mm		6204134
Bocal cerâmico 2 x 6 mm / 2 x 7 mm		6204131

Acessórios para SSK 4	Qtd.	Art.No.
Pistola de decapar		6204124
Par Luvas		6204120
Filtro		6204123
Película protetora	5	6204151
Janela		6204150
Tubo de iluminação LED		6204155
Proteção iluminação		6204154
Película protetora iluminação	5	6204153
Bocal em metal duro de boro 6mm		6204133
Bocal em metal duro de boro 7mm		6204134
Bocal cerâmico 2 x 6 mm / 2 x 7 mm		6204131

Aspiradores adequados podem ser encontradas no catálogo principal da CLEANCRAFT



Compressores adequados podem ser encontrados no catálogo principal da AIRCRAFT



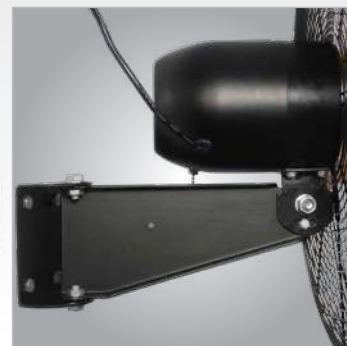
Ventilador de parede WV 610-2 – estrutura metálica estável com duas velocidades

- ▶ Três hélices de alto desempenho em aço equilibrado
- ▶ Ângulo do facilmente ajustável em dois eixos
- ▶ Inclui suporte de parede
- ▶ 2 velocidades

WV 610-2

Cód.: 6265362

Dados técnicos		WV 610-2
Potência	W	180
Tensão	V/Hz	230 / 50
Níveis de velocidade		2
Fluxo de ar (nível 1/2)	m³/h	4011 / 7132
Estrutura Ø	mm	660
Hélices Ø	mm	580
Dimensões (C x L x A)	mm	660 x 450 x 660
Peso	kg	9,4



▶ Ângulo facilmente ajustável em dois eixos

Ventilador de chão BV 300-3 / 500-3 - estrutura metálica estável com três velocidades

- ▶ Três hélices de alto desempenho em aço equilibrado
- ▶ Ângulo do facilmente ajustável em dois eixos
- ▶ Pés de borracha para maior estabilidade
- ▶ 3 velocidades



BV 300-3

BV 500-3

BV 300-3

Cód.: 6265133

BV 500-3

Cód.: 6265153

Dados técnicos		BV 300-3	BV 500-3
Potência	W	50	120
Tensão	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Níveis de velocidade		3	3
Fluxo de ar (nível 1/2/3)	m³/h	1490 / 1987 / 2650	4400 / 5925 / 7900
Estrutura Ø	mm	360	550
Hélices Ø	mm	300	490
Comprim. cabo de ligação	m	1,65	1,65
Dimensões (C x L x A)	mm	390 x 170 x 400	605 x 255 x 590
Peso	kg	2,8	5,45



▶ Velocidade ajustável em três estágios



Ângulo do ventilador facilmente ajustável

Ventilador de chão MV 610-3 / 760-3 - modelo móvel com estrutura metálica estável

- ▶ Três hélices de alto desempenho em aço equilibrado
- ▶ Com pega de transporte prática
- ▶ 3 velocidades

MV 610-3

Cód.: 6265463

MV 760-3

Cód.: 6265473

Dados técnicos		MV 610-3	MV 760-3
Potência/Tensão	W/V	230 / 230	230 / 230
Níveis de velocidade		3	3
Fluxo de ar (nível 1/2/3)	m³/h	6629 / 8839 / 11786	6750 / 9000 / 12000
Estrutura Ø	mm	640	810
Hélices Ø	mm	610	720
Comprim. cabo de ligação	m	1,65	1,65
Dimensões (C x L x A)	mm	745 x 285 x 760	900 x 310 x 900
Peso	kg	11,32	11,8



MV 610-3

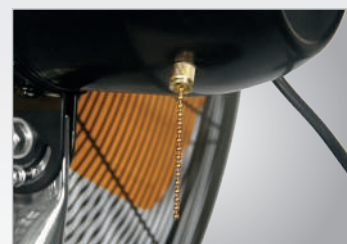
MV 760-3

Ventilador de pé SV 760-3 – Estrutura metálica estável com três velocidades

- ▶ Motor de acionamento direto com enrolamento de cobre
- ▶ Três hélices de alto desempenho em aço equilibrado
- ▶ Altura continuamente ajustável
- ▶ Grade de proteção com pintura eletroestática
- ▶ Base de metal robusta para elevada estabilidade

Dados técnicos		SV 760-3
Potência	W	230
Tensão	V/Hz	230 / 50
Níveis de velocidade		3
Fluxo de ar (nível 1/2/3)	m³/h	7164 / 9552 / 12737
Estrutura Ø	mm	810
Hélices Ø	mm	720
Dimensões (C x L x A)	mm	810 x 650 x 1940 (1555)
Peso	kg	19,26

SV 760-3
Cód.: 6265273



▶ 3 velocidades ajustáveis através de corrente

Ventilador de chão MV 1000-2 - modelo móvel com estrutura metálica estável

- ▶ Correia para operação silenciosa
- ▶ Quatro hélices de alto desempenho em aço equilibrado
- ▶ Com pega de transporte prática
- ▶ Grade de proteção com pintura eletroestática
- ▶ Pés de borracha para elevada estabilidade

MV 1000-2
Cód.: 6265492

Dados técnicos		MV 1000-2
Potência 50Hz	W/V	660 / 230
Níveis de velocidade		2
Fluxo de ar (nível 1/2)	m³/h	21225 / 24621
Estrutura Ø	mm	1.067
Hélices Ø	mm	1.050
Comprim. cabo de ligação	m	2,9
Dimensões (C x L x A)	mm	1110 x 510 x 1140
Peso	kg	32



▶ Pés de borracha para elevada estabilidade

Série MV – Ventiladores portáteis para uso diverso

- ▶ Indicados para a dissipação de ar quente, fumos de soldadura, poeiras, gases, etc.
- ▶ Para fornecer ar em zonas de fraca ventilação
- ▶ Indicado para a ventilação de ar fresco em indústrias, oficinas, armazéns, locais de construção, etc.
- ▶ Com as mangueiras de 10m opcionais consegue ventilar ou extrair ar facilmente ao longo de grandes distâncias

- MV 30**
- ▶ Ventilador móvel sem rodas com quatro pés de borracha para operação de baixa vibração

MV 30



MV 50



MV 60



MV 80



MV 30

Cód.: 6260030

MV 50

Cód.: 6260050

MV 60

Cód.: 6260060

MV 80

Cód.: 6260080

Acessórios opcionais



Dados técnicos		MV 30	MV 50	MV 60	MV 80
Desempenho	W/V	500 / 230	1.100 / 230	2.000 / 230	2.200 / 230
Rotações	min ⁻¹	2.800	1.400	1.400	960
Tensão	m³/h	3.900	9.000	14.400	25.200
Fluxo máx. ar	mm	380	580	685	880
Ø Estrutura	mm	300	500	600	800
Ø Ventoinha			IP55	IP55	IP55
Dimensões (C x L x A)	mm	420 x 380 x 380	670 x 670 x 485	770 x 770 x 575	975 x 800 x 970
Peso	kg	15	39	64	84

Opcionais	Comp.	Art.No.
Mangueira Ø 300 mm	10 m	6260130
Mangueira Ø 500 mm	10 m	6260150
Mangueira Ø 600 mm	10 m	6260160
Mangueira Ø 800 mm	10 m	6260180

Podem ser ligadas várias mangueiras em série

Série MV P – Ventiladores axiais portáteis

- ▶ Fornecimento de ar fresco em locais mal ventilados ou fechados, tais como adegas
- ▶ Dissolução do ar húmido, água quente, fumos, odores ou poeira
- ▶ Arrefecimento, ventilação, secagem e circulação de ar em grandes salas, tais como edifícios, fábricas, oficinas, armazéns, etc.
- ▶ Estrutura de polipropileno de alta densidade para longa vida útil
- ▶ Produz uma grande quantidade de ar

Acessórios

- ▶ Ventilação e circulação de ar mesmo em distâncias mais longas após a conexão das mangueiras de transporte de ar disponíveis como acessório
- ▶ Distâncias mais longas da mangueira possível conectando diversas mangueiras do transporte de ar



MV 300 P



MV 400 P

MV 300 P

Cód.: 6261030

MV 400 P

Cód.: 6261040

Dados técnicos		MV 300 P	MV 400 P
Potência S1	W	750	
rotações do motor	min ⁻¹	2.850	
Tensão	V/Hz	230 / 50	
Fluxo máx. ar	m ³ /h	3.230	7.220
Bocal de aspiração	mm	285	392
Bocal de saída	mm	285	392
Pressão sonora	db(A)	84,5	86,5
Dimensões (C x L x A)	mm	495 x 385 x 520	560 x 545 x 590
Peso	kg	13,5	17

Acessórios opcionais MV 300 P	Art.No.
Mangueira de Ar Ø300m Comprimento 10m	6260130
Acessórios opcionais MV 400 P	Art.No.
Mangueira de Ar Ø400m Comprimento 10m	6260140

Série MVT – Ventiladores axiais portáteis com mangueira numa prática caixa de transporte

- ▶ Fornecimento de ar em locais mal ventilados ou fechados, tais como adegas
- ▶ Dissolução do ar húmido, água quente, fumos, odores ou poeira
- ▶ Arrefecimento, ventilação, secagem e circulação de ar em grandes salas, tais como edifícios, fábricas, oficinas, armazéns, etc.
- ▶ Estrutura de polipropileno de alta densidade para longa vida útil
- ▶ Produz uma grande quantidade de ar

Acessórios opcionais

- ▶ Ventilação e circulação de ar mesmo em distâncias mais longas após a conexão das mangueiras de transporte de ar disponíveis como acessório
- ▶ Distâncias mais longas da mangueira possível conectando diversas mangueiras do transporte de ar



MVT 200 P



MVT 300 P

Composição:

- > Mangueira de transporte de 10 m

MVT 200 P

Cód.: 6261021

MVT 300 P

Cód.: 6261031

Dados técnicos		MVT 200 P	MVT 300 P
Potência S1	W	225	750
rotações do motor	min ⁻¹	2.900	2.850
Tensão	V/Hz	230/50	
Fluxo máx. ar	m ³ /h	1.560	3.220
Bocal de saída	mm	Ø 183	Ø 248
Bocal de aspiração	mm	Ø 216	Ø 320
Pressão sonora	db(A)	77	84,5
Dimensões (C x L x A)	mm	335 x 330 x 370	450 x 450 x 495
Peso	kg	7	12



Acessórios opcionais MVT 200 P	Art.No.
Mangueira de Ar Ø200m Comprimento 10m	6260120
Acessórios opcionais MVT 300 P	Art.No.
Mangueira de Ar Ø300m Comprimento 10m	6260130

Série RV P – Ventiladores centrífugos portáteis e compactos

- ▶ Fornecimento de ar em locais mal ventilados ou fechados
- ▶ Ideal para a secagem de pavimentos
- ▶ Grande ventilador produz uma grande quantidade de ar
- ▶ Construção radial produz pressões de ar mais elevadas do que ventiladores axiais
- ▶ Dispositivo pode ser usado em diferentes posições
- ▶ Com suporte prático do cabo
- ▶ Corpo de polipropileno de alta densidade para longa vida útil



RV 145 P

RV 145 P

Cód.: 6262014



RV 241 P

RV 241 P

Cód.: 6262024



RV 270 P

RV 270 P

Cód.: 6262027

Dados técnicos		RV 145 P	RV 241 P	RV 270 P
Potência S1	W	62	370	800
rotações do motor	min ⁻¹	1.300	1.100	1.400
Tensão	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Fluxo máx. ar	m ³ /h	570	1.900 / 1.730 / 1.550	2.380 / 2.200 / 2.040
Bocal de saída	mm	233 x 67	382 x 93	423 x 88
Bocal de aspiração	mm	Ø127	Ø191	288
Pressão sonora	db(A)	51	76	79
Dimensões (C x L x A)	mm	275 x 300 x 320	465 x 425 x 465	495 x 490 x 470
Peso	kg	3,5	11,5	16

Série RV – Ventiladores centrífugos compactos

- ▶ Para a extração de poeiras, limalhas, grãos, partículas de plástico e madeira, etc.
- ▶ Hélices curvadas garantem eficiência e operação de baixo ruído
- ▶ Design otimizado garante elevada eficiência



RV 230



RV 300



RV 305



RV 350

RV 230

Cód.: 6264230

RV 300

Cód.: 6264300

RV 305

Cód.: 6264305

RV 350

Cód.: 6264350

Dados técnicos		RV 230	RV 300	RV 305	RV 350
Fluxo max. ar	m ³ /h	888	1914	2573	4212
Diâmetro da ventoinha	mm	230	300	305	350
Velocidade do ar	m/s	32	41	41	46
Diâmetro bocal de aspiração	mm	100	125	150	180
Diâmetro bocal de saída	mm	125	150	150	180
Potência do motor P2	kW	0,55	1,1	1,6	2,8
rotações	min ⁻¹	2850	2850	2850	2850
Tensão	V / Hz	230 / 50	230 / 50	400 / 50	400 / 50
Nível de ruído	dB(A)	80	87	87	89
Dimensões (C x L x A)	mm	475 x 393 x 391	600 x 460 x 545	600 x 460 x 545	677 x 580 x 595
Peso	kg	15	30	31	50

Acessórios opcionais



①	Mangueira flexível PU, transparente com espiral		
	Largura nominal	Comprim	Cód.
	Ø 100 mm p/ RV230	10 m	5142503
	Ø 125 mm p/ RV300	10 m	5142509
	Ø 150 mm p/ RV305	10 m	5142506
	Ø 180 mm p/ RV350	10 m	5142511
②	Kit de rodízios		
	Largura nominal		Cód.
	RV 230		6264355
	RV 300 / 305 / 350		6264356

Série LEF – Desumificadores fiáveis e eficientes

- ▶ Adequado para secar edifícios, divisões húmidas, por ex., após danos causados por água ou construções
- ▶ Previne condensação e formação de fungos
- ▶ Estrutura móvel à prova de impactos para longa durabilidade
- ▶ Equipado com controlo de temperatura, controlo de descongelamento, sistemas de auto-motorização, controlo automático higróstato, e refrigerante ecológico R290
- ▶ Unidade de controlo equipada com botões de toque inteligentes, display de contagem regressiva e contador de horas de operação
- ▶ Com filtros removíveis e laváveis para uso em divisões com pó
- ▶ Reinício automático em caso de queda de energia
- ▶ Potente, mas com baixo consumo energético
- ▶ Com portas de saída
- ▶ Silencioso
- ▶ Com prático suporte de cabo

LEF 51 S

Cód.: 6262051

LEF 71 S

Cód.: 6262071

LEF 91 S

Cód.: 6262091



LEF 51 S



Controlo equipado com botões de toque inteligentes, display de contagem regressiva e contador de horas de operação



▶ Pega dobrável para armazenar ocupando menos espaço

Dados técnicos		LEF 51 S	LEF 71 S	LEF 91 S
Refrigerante		R290	R290	R290
Desempenho de desumidificação (30°C / 80 % RH)	l/Tag	50	70	90
Temperatura operacional	°C	1-36	1-36	1-36
Potência	W	550	750	960
Ligação elétrica	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Fluxo máx. de ar	m³/h	600	700	850
Diâmetro de saída	mm	Ø150	Ø150	Ø150
Dimensões de entrada	mm	303 x 285	317 x 280	317 x 280
Nível de pressão sonora	db(A)	42	45	48
Dimensões (C x L x A)	mm	550 x 500 x 700	555 x 480 x 820	555 x 480 x 820
Peso	kg	36	38,5	41

Aquecedor elétrico EHG 2 / EHG 3 / EHG 5

- ▶ Fornece calor rapidamente
- ▶ Ideal para ambientes que precisam de ser aquecidos por um longo período de tempo
- ▶ Proteção integrada contra sobreaquecimento e quedas
- ▶ A resistência de cerâmica oferece várias vantagens:
 - Menor consumo energético
 - Não prejudicial para alergias, pois os pêlos de animais e pó não queimam na superfície
 - Maior vida útil

Modelos EHG P

- ▶ Com estrutura em metal



EHG 2



EHG 3 P

Acessórios opcionais	Art.No.
Termostato	✓
Elemento de aquecimento	Cerâmica
Função de ventilador	✓
Elemento PTC	✓
Desligamento do ventilador quando a temperatura é atingida	✓

EHG 2

Cód.: 6510001

EHG 3

Cód.: 6510004

EHG 2 P

Cód.: 6510002

EHG 3 P

Cód.: 6510003

EHG 5 P

Cód.: 6510006

Dados técnicos	EHG 2	EHG 3	EHG 2 P	EHG 3 P	EHG 5 P
Capacidade de aquecimento	2 kW	3 kW	2 kW	3 kW	5 kW
Ligação elétrica	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V
Fluxo da ventoinha	140 m³/h	322 m³/h	151 m³/h	365 m³/h	604 m³/h
Elemento PTC	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Níveis de aquecimento	2	2	2	2	2
Função ventilador	Não	Não	Sim	Sim	Sim
Nível pressão sonora	53 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)	57 dB(A)	53 dB(A)
Dimensões	210 x 130 x 260 mm	234 x 130 x 284 mm	210 x 160 x 217 mm	265 x 210 x 290 mm	300 x 235 x 345 mm
Peso	1,4 kg	1,5 kg	1,5 kg	3 kg	4,3 kg

Aquecedor elétrico EHG 5 / EHG 9 / EHG 15

- ▶ Fornece calor rapidamente
- ▶ Ideal para ambientes que precisam de ser aquecidos por um longo período de tempo
- ▶ Proteção integrada contra sobreaquecimento e quedas
- ▶ Estrutura robusta em metal
- ▶ Elevada capacidade de aquecimento e ventilação



EHG 5



EHG 9



EHG 15

EHG 5
Cód.: 6510005

EHG 9
Cód.: 6510009

EHG 15
Cód.: 6510015

Dados técnicos	EHG 5	EHG 9	EHG 15
Capacidade de aquecimento	5 kW	9 kW	15 kW
Ligação elétrica	400 V	400 V	400 V
Fluxo da ventoinha	793 m³/h	1.198 m³/h	2.245 m³/h
Níveis de aquecimento	2	2	2
Função ventilador	Sim	Sim	Sim
Nível pressão sonora	51 dB(A)	55 dB(A)	57 dB(A)
Dimensões (em mm)	270x255x400	355x300x490	410x360x550
Peso	5,6 kg	9,6 kg	14,5 kg

Acessórios opcionais	Art.No.
Termostato	✓
Elemento de aquecimento	Aço inox
Função de ventilador	✓

Aquecedor a gás GHG 15 / GHG 30 / GHG 50

- ▶ Ideal para espaços grandes e bem ventilados - por ex. em local de obra, armazéns ou oficinas.
- ▶ Tudo o que é necessário para o aquecimento é uma tomada elétrica e uma botija de propano
- ▶ O elevado fluxo de calor garante que as divisões sejam aquecidas rapidamente
- ▶ Estrutura metálica robusta
- ▶ Com proteção contra sobreaquecimento, que interrompe automaticamente o fornecimento de gás, enquanto o ventilador continua a funcionar para refrigeração.
- ▶ Um sensor de temperatura integrado adicional serve como proteção contra falha de ignição e evita que o gás não queime
- ▶ Ignição simples com o toque de um botão

GHG 30 e GHG 50

- ▶ Aquecimento continuamente ajustável



GHG 15



GHG 50

GHG 15 Cód.: 6520015

GHG 30 Cód.: 6520030

GHG 50 Cód.: 6520050

Acessórios opcionais	Art.No.
Redutor pressão 700 mbar com mangueira de gás 1.5m (GHG 15/30)	6520000
Redutor pressão 1500 mbar com mangueira de gás 1.5m (GHG 50)	6520001
Mangueira de gás 1.5m rosca 1/4" (GHG 15/30)	6520002
Mangueira de gás 1.5m rosca 1/4"-3/8" (GHG 50)	6520003

Dados técnicos	GHG 15	GHG 30	GHG 50
Capacidade de aquecimento	15 kW	18 - 30 kW	30 - 50 kW
Continuamente ajustável	Não	Sim	Sim
Ligação elétrica	230 V	230 V	230 V
Fluxo da ventoinha	580 m³/h	1.000 m³/h	1.000 m³/h
Consumo	1,09 kg/h	1,3 - 2,18 kg/h	2,18 - 3,63 kg/h
Nível pressão sonora	52 dB(A)	63 dB(A)	67 dB(A)
Dimensões (C x L x A) mm	380x190x305	465x245x385	665x250x410
Peso	4 kg	6 kg	8 kg

Composição:

- › Redutor de pressão de gás (verificar ligação)
- › Mangueira de gás 1.5 m

Aquecedores a gásóleo DHG 20 / DHG 30 / DHG 50

- ▶ Aquecedor a gásóleo profissional e potente de ignição direta com termostato integrado para aquecimento e secagem em construção, agricultura, armazéns (apenas em divisões bem ventiladas) onde uma temperatura constante necessita de ser alcançada e mantida
- ▶ Não é adequado para divisões fechadas
- ▶ Queimador em aço inoxidável de elevada qualidade
- ▶ Operação fácil devido à ignição eletrónica automática
- ▶ Depósito de combustível integrado com medidor
- ▶ Transporte conveniente, DHG 20 com pega e DHG 30 e 50 com rodas e pega



DHG 20



DHG 50



DHG 30

DHG 20	DHG 30	DHG 50
Cód.: 6530020	Cód.: 6530030	Cód.: 6530050

Dados técnicos	DHG 20	DHG 30	DHG 50
Capacidade de aquecimento	20 kW	30 kW	50 kW
Ligação elétrica	230 V	230 V	230 V
Combustível	Gasóleo	Gasóleo	Gasóleo
Consumo de combustível	1,65 l/h	2,4 l/h	4 l/h
Capacidade do depósito	22 L	38 L	50 L
Fluxo da ventoinha	550 m³/h	750 m³/h	1.100 m³/h
Bomba	Bomba de ar	Bomba de ar	Bomba de ar
Nível pressão sonora	76 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	752 x 305 x 430	860 x 520 x 610	1.010 x 555 x 610
Peso	14 kg	21 kg	24 kg

Acessórios opcionais	Art.No.
Termostato	✓
Elemento de aquecimento	Bomba de ar
Ventilador desliga ao atingir temperatura	✓

Aquecedores a gásóleo com chaminé DHG 30 K / DHG 50 K

- ▶ Termostato integrado com indicador digital para operação automática
- ▶ Estrutura de dimensões generosas para transporte conveniente
- ▶ Ignição simples com o toque de um botão
- ▶ Uso apenas ao ar livre e em divisões bem ventiladas
- ▶ DHG 50 K com bomba Danfoss de elevada qualidade



DHG 30 K



DHG 50 K

DHG 30 K	DHG 50 K
Cód.: 6531030	Cód.: 6531050

Dados técnicos	DHG 30 K	DHG 50 K
Capacidade de aquecimento	30 kW	50 kW
Ligação elétrica	230 V	230 V
Combustível	Gasóleo	Gasóleo
Consumo de combustível	2,4 l/h	3,8 l/h
Capacidade do depósito	50 L	69 L
Fluxo da ventoinha	750 m³/h	2.000 m³/h
Bomba	Bomba de ar	Bomba de engrenagens
Nível pressão sonora	80 dB(A)	79 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	1.110 x 490 x 757 mm	1.370 x 560 x 995 mm
Peso	33 kg	59 kg

Acessórios opcionais	DHG 30 K	DHG 50 K
Termostato		✓
Elemento de aquecimento	Bomba de ar	Bomba de engrenagens
Ventilador desliga ao atingir temperatura		após 90 s

Acessórios opcionais	Art.No.
Mangueira 5m para DHG 30K	6531000
Mangueira 5m para DHG 50K	6531001
Termostato com cabo de 10m	6531005

IDHG 20 / IDHG 40 - Aquecedores de infravermelhos

- ▶ Aquecedores a gasóleo e gás fornecem calor radiante instantâneo e sem criar turbulência no ar
- ▶ Ideal para aquecimento no local de trabalho, secagem e aquecimento na construção e degelo.
- ▶ Graças ao seu baixo peso, o aquecedor infravermelho pode ser transportado rapidamente para outros locais
- ▶ Com termostato ambiente integrado
- ▶ Ignição simples com o toque de um botão
- ▶ O sistema de refrigeração integrado evita o sobreaquecimento
- ▶ Use apenas em divisões ventiladas!

IDHG 40 adicionalmente com:

- ▶ Estrutura robusta com rodas para transporte conveniente



IDHG 20



IDHG 40

IDHG 20
Cód.: 6532020

IDHG 40
Cód.: 6532040

Dados técnicos	IDHG 20	IDHG 40
Capacidade de aquecimento	20 kW	40 kW
Ligação elétrica	230 V	230 V
Combustível	Gasóleo	Gás
Consumo de combustível	1,6 l/h	3,2 l/h
Capacidade do depósito	10,5 L	38 L
Fluxo da ventoinha	613 m³/h	-
Nível pressão sonora	65 dB(A)	67 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	575x340x635	925x635x860
Peso	18 kg	28 kg

Acessórios opcionais	DHG 30 K	DHG 50 K
Termostato		✓
Elemento de aquecimento	Eletromagnético	
Ventilador desliga ao atingir temperatura	após 300 s	após 180 s

IDHG 20 / IDHG 40 - Aquecedores de infravermelhos

- ▶ Aquecedores a gasóleo e gás fornecem calor radiante instantâneo e sem criar turbulência no ar
- ▶ Ideal para aquecimento no local de trabalho, secagem e aquecimento na construção e degelo.
- ▶ Graças ao seu baixo peso, o aquecedor infravermelho pode ser transportado rapidamente para outros locais
- ▶ Com termostato ambiente integrado
- ▶ Ignição simples com o toque de um botão
- ▶ O sistema de refrigeração integrado evita o sobreaquecimento
- ▶ Use apenas em divisões ventiladas!



IDHG 16 N

IDHG 16 N
Cód.: 6532016

Dados técnicos	IDHG 16 N
Capacidade de aquecimento	16 kW
Ligação elétrica	230 V
Combustível	Gasóleo
Consumo de combustível	1,27 l/h
Capacidade do depósito	50 L
Fluxo da ventoinha	-
Nível pressão sonora	48 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	950x305x1100
Peso	50 kg



▶ Rodas para fácil transporte



▶ Queimador



▶ Silenciador integrado



▶ Painel de controlo digital



Qualidade a um preço atrativo
Os produtos UNICRAFT impressionam pela facilidade de uso, o melhor equipamento possível e fácil utilização. A nossa longa experiência garante o mais alto nível de qualidade e assistência. A UNICRAFT oferece uma vasta gama de produtos de qualidade para a sua oficina.

Todos os artigos são vendidos através de revendedores especializados. Não nos responsabilizamos por erros de impressão, erros ou representação incorreta. Preços, especificações e modelos podem ser alterados sem aviso prévio. Sujeito a modificações técnicas e alterações visuais. A ligação elétrica deve ser efetuada apenas por um electricista qualificado. Pode encontrar mais especificações das máquinas nos dados técnicos do catálogo principal. Se não encontrar os valores por favor contacte-nos. A operação do equipamento deve ser efetuada por um técnico qualificado. As intervenções técnicas devem ser realizadas apenas por um técnico qualificado da marca.

Todos os nossos produtos estão protegidos por direitos de autor, marca registrada, patente e design para proteger os mesmos. É proibida qualquer violação da nossa propriedade intelectual.

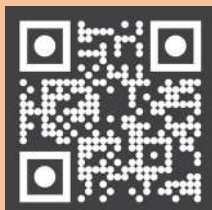
CATÁLOGO RESUMO DIGITAL



CATÁLOGO RESUMO DIGITAL
ATUALIZADO REGULARMENTE



SIGA-NOS NAS REDES
SOCIAIS



Xtools - Consultadoria Industrial, Lda
Rua D. Afonso Henriques
Pav.26 4760-480
Esmeriz-VNF

Tel. (+351) 252 098 018
comercial@xtools.pt | www.xtools.pt