

MÁQUINAS MACHINES

Представитель в России:
ООО «ПО ИП»
Тел: +7 (812)602-77-08
E-mail: info@poip.ru
www.poip.ru



Bfluid[®]
hose assembly equipment

ÍNDICE / INDEX

MÁQUINAS	PAG.	MACHINES
CORTADORA CUT125	207	CUTTING CUT125
CORTADORA CUT125P	208	CUTTING CUT125P
CORTADORA CUT225	209	CUTTING CUT225
CORTADORA CUT325	210	CUTTING CUT325
CORTADORA CUT425	211	CUTTING CUT425
CORTADORA PNEUMÁTICA CUT535P	212	PNEUMATIC CUTTING CUT535P
CORTADORA AUTOMÁTICA CUT535PA	213	AUTOMATIC CUTTING CUT535PA
DESCASQUE SKM100	214	SKIVING SKM100
DESCASQUE SKM200	215	SKIVING SKM200
SOLDADORA WELD080	216	WELDING WELD080
GRAVADORA MARK200P	217	MARKING MARK200P
CRAVAÇÃO CRM10M	218	SWAGING CRM10M
CRAVAÇÃO CRM20M	219	SWAGING CRM20M
CRAVAÇÃO CRM20H	220	SWAGING CRM20H
CRAVAÇÃO CRM20P	221	SWAGING CRM20P
CRAVAÇÃO CRM32	222	SWAGING CRM32
ENROLADOR ROL100	223	ROLLER ROL100
DESENROLADOR ROL101	224	UNROLLER ROL101
MEDIDOR ROL102	225	METTER COUNTER ROL102
DESENROLADOR ROL103	226	UNROLLER ROL103
DESENROLADOR ROL104	227	UNROLLER ROL104
DESENROLADOR ROL105	228	UNROLLER ROL105
DESENROLADOR DE MANGUEIRA HS6B	229	HOSE REEL HS6B
CARRO P/ TRANSPORTE DE MANGUEIRAS HC100	230	HOSE CARRIER HC100
DOBRADORA MBM618	231	BENDING TOOL MBM618
DOBRADORA EMB642	232	BENDING TOOL EMB642
MÁQUINA - AR CONDICIONADO	233	AIR CONDITIONER MACHINE
MAQUINA CONES TRAVÃO	234	BRAKE FLARE TOOL

CORTADORA • CUTTING
CUT125

**DADOS TÉCNICOS**

Capacidade máx. de corte 4 espirais aço
Capacidade máxima de corte
Disco
Voltagem Standard
Potência Motor Kw
Rotações
Peso
Dimensões
Protecção de Disco
Nível Ruído
Voltagem Especial

TECHNICAL DATA

Capacity on 4 Spirals Hoses	1"
Maximum Cutting	D 60mm
Blade	250mm
Standard Voltage	400V 50Hz 60 Hz
Motor Power Kw	1,1Kw
Revolutions	2900 Rpm
Weight	30 Kg
Dimensions	600mm x 620mm x 375mm
Blade Protection	Incluído / Included
Noise Level	65 dBA
Special Voltage	Opção / Optional

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECCÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

CORTADORA • CUTTING

CUT125P**DADOS TÉCNICOS**

Capacidade máx. de corte 4 espirais aço
Capacidade máxima de corte
Disco
Voltagem Standard
Potência Motor Kw
Rotações
Peso
Dimensões
Protecção de Disco
Nível Ruído
Voltagem Especial

TECHNICAL DATA

Capacity on 4 Spirals Hoses	1"
Maximum Cutting	D 60mm
Blade	250mm
Standard Voltage	400V 50Hz 60 Hz
Motor Power Kw	3Kw
Revolutions	2900 Rpm
Weight	40 Kg
Dimensions	600mm x 500mm x 300mm
Blade Protection	Incluído / Included
Noise Level	65 dBA
Special Voltage	Opção / Optional

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

CORTADORA • CUTTING
CUT225**DADOS TÉCNICOS**

Capacidade máx. de corte 4 espirais aço

Capacidade máx. de corte 6 espirais aço

Capacidade máxima de corte

Disco

Voltagem Standard

Potência Motor Kw

Nível Ruído

Rotações p/Minuto

Peso

Dimensões

Botão Segurança

Protecção de Disco

Contador de Metros

Voltagem Especial

TECHNICAL DATA

Capacity on 4 Spirals Hoses

Capacity on 6 Spirals Hoses

Maximum Cutting

Blade

Standard Voltage

Motor Power Kw

Noise Level

Revolutions per minute

Weight

Dimensions

Emergency Switch

Blade Protection

Strike Counter

Special Voltage

2"

2"

D 80mm

250mm

400V | 50 | 60Hz

2.2Kw

80 dBA

2900 Rpm

100 Kg

706mm x 510mm x 1040mm

Incluído / Included

Incluído / Included

Opcional / Optional

Opcional / Optional

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

CORTADORA • CUTTING

CUT325



DADOS TÉCNICOS

Capacidade máx. de corte 4 espirais aço
Capacidade máx. de corte 6 espirais aço
Capacidade máxima de corte
Disco
Voltagem Standard
Potência Motor Kw
Nível Ruído
rotações p/Minuto
Peso
Dimensões
Botão Segurança
Protecção de Disco
Contador de Metros
Régua (extensão)
Saída Exaustão
Motor de freio
Voltagem Especial
Conta Golpes
Extrator de Fumo

TECHNICAL DATA

Capacity on 4 Spirals Hoses	2"
Capacity on 6 Spirals Hoses	2"
Maximum Cutting	D 80mm
Blade	250mm
Standard Voltage	400V 50Hz 60 Hz
Motor Power Kw	3Kw
Noise Level	80 dBA
Revolutions per minute	2900 Rpm
Weight	150 Kg
Dimensions	1013mm x 550mm x 1135mm
Emergency Switch	Incluído / Included
Blade Protection	Incluído / Included
Strike Counter	Opcional / Optional
Ruler (extension)	Opcional / Optional
Suction Connection	Incluído / Included
Motor Brake	Opcional / Optional
Special Voltage	Opcional / Optional
Strike Counter	Opcional / Optional
Smoke Extrator	Opcional / Optional



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

CORTADORA • CUTTING
CUT425**DADOS TÉCNICOS**

<u>Capacidade máx de corte 4 espirais aço</u>
<u>Capacidade máx. de corte 6 espirais aço</u>
<u>Capacidade máxima de corte</u>
<u>Disco</u>
<u>Voltagem Standard</u>
<u>Potência Motor Kw</u>
<u>Nível Ruído</u>
<u>Rotações</u>
<u>Peso</u>
<u>Dimensões</u>
<u>Botão Segurança</u>
<u>Protecção de Disco</u>
<u>Contador de Metros</u>
<u>Saída Exaustão</u>
<u>Motor de freio</u>
<u>Voltagem Especial</u>
<u>Conta Golpes</u>
<u>Extrator de Fumo</u>

TECHNICAL DATA

<u>Capacity on 4 Spirals Hoses</u>	<u>2"</u>
<u>Capacity on 6 Spirals Hoses</u>	<u>2"</u>
<u>Maximum Cutting</u>	<u>D 80mm</u>
<u>Blade</u>	<u>250mm</u>
<u>Standard Voltage</u>	<u>400V 50Hz 60Hz</u>
<u>Motor Power Kw</u>	<u>4Kw</u>
<u>Noise Level</u>	<u>80 dBA</u>
<u>Revolutions</u>	<u>2900 Rpm</u>
<u>Weight</u>	<u>150 Kg</u>
<u>Dimensions</u>	<u>1013mm x 550mm x 1135mm</u>
<u>Emergency Switch</u>	<u>Incluído / Included</u>
<u>Blade Protection</u>	<u>Incluído / Included</u>
<u>Strike Counter</u>	<u>Opcional / Optional</u>
<u>Suction Connection</u>	<u>Incluído / Included</u>
<u>Motor Brake</u>	<u>Opcional / Optional</u>
<u>Special Voltage</u>	<u>Opcional / Optional</u>
<u>Strike Counter</u>	<u>Opcional / Optional</u>
<u>Smoke Extrator</u>	<u>Opcional / Optional</u>

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

CORTADORA PNEUMÁTICA • PNEUMATIC CUTTING

CUT535P



DADOS TÉCNICOS

Capacidade máx. de corte 4 espirais aço
Capacidade máx. de corte 6 espirais aço
Capacidade máxima de corte
Disco
Voltagem Standard
Potência Motor Kw
Nível Ruído
Rotações
Peso
Dimensões
Botão Segurança
Protecção de Disco
Contador de Golpes
Saída Exaustão
Extractor de Fumo
Motor de freio
Pressão de Serviço
Regulador de Pressão
Voltagem Especial

TECHNICAL DATA

Capacity on 4 Spirals Hoses	2"
Capacity on 6 Spirals Hoses	2"
Maximum Cutting	D 80mm
Blade	350mm
Standard Voltage	400V 50Hz 60 Hz
Motor Power Kw	5,5Kw
Noise Level	100 dBA
Revolutions	2900 Rpm
Weight	160 Kg
Dimensions	1013mm x 520mm x 1135mm
Emergency Switch	Incluído / Included
Blade Protection	Incluído / Included
Strike Counter	Opção / Optional
Suction Connection	Incluído / Included
Smoke Extractor	Incluído / Included
Motor Brake	Opção / Optional
Service Pressure	Max 8 bar
Pressure Adjustment	Incluído / Included
Special Voltage	Opcional / Optional



MADE IN PORTUGAL

PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

CUT535PA



Cabeça rebatível para função
alimentação manual.
Folding head function for manual



01 - Alimentação automática /
Automatic feed



02 - Alimentação manual
Manual feed

DADOS TÉCNICOS

Capacidade máx. de corte 4 espirais aço
Capacidade máx. de corte 6 espirais aço
Capacidade máxima de corte
Disco
Voltagem Standard
Potência Motor Kw
Nível Ruído
Rotações
Peso
Dimensões
Botão Segurança
Protecção de Disco
Capacidade de corte automático
Exaustão de Fumo
Extractor de Fumo
Motor de freio
Pressão de Serviço
Regulador de Pressão
Voltagem Especial

TECHNICAL DATA

Capacity on 4 Spirals Hoses	2"
Capacity on 6 Spirals Hoses	2"
Maximum Cutting	D 80mm
Blade	350mm
Standard Voltage	400V 50Hz 60 Hz
Motor Power Kw	5,5Kw
Noise Level	100 dBA
Revolutions	2900 Rpm
Weight	160 Kg
Dimensions	1190mm x 645mm x 1472mm
Emergency Switch	Incluído / Included
Blade Protection	Incluído / Included
Automatic cutting capacity	¼" a ¾" R2
Smoke exhaustion	Incluído / Included
Smoke Extractor	Incluído / Included
Motor Brake	Opção / Optional
Service Pressure	Max 8 bar
Pressure Adjustment	Incluído / Included
Special Voltage	Opcional / Optional



PT
EN

PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

MADE IN PORTUGAL

DESCASQUE • SKIVING

SKM100



DADOS TÉCNICOS

Capacidade Máx. Interna e Externa
Potência Motor (KW)
Voltagem Standard
Comando
Rotações
Nível Ruído
Peso
Dimensões
Botão Segurança
Protecção
Extração de Resíduos
Pedal Elétrico
Bancada Suporte
Voltagem Especial

TECHNICAL DATA

Max. Internal & External Capacity	2"
Motor Power (KW)	0,75 KW
Standard Voltage	400V 50Hz 60 Hz
Switch	24V AC
Revolutions	275 Rpm 2 sentidos 2Ways
Noise Level	60 dBA
Weight	46 Kg
Dimensions	822mm x 529mm x 424mm
Emergency Switch	Incluído / Included
Protection	Incluído / Included
Waste Extractor	Incluído / Included
Electric Pedal	Incluído / Included
Support Bench	Opcional / Optional
Special Voltage	Opcional / Optional

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

DESCASQUE • SKIVING
SKM200**DADOS TÉCNICOS**

Capacidade Máx. Interna e Externa
Potência Motor (KW)
Voltagem Standard
Comando
Rotações
Nível Ruído
Peso
Dimensões
Botão Segurança
Protecção
Extração de Resíduos
Pedal Elétrico
Voltagem Especial
Iluminação

TECHNICAL DATA

Max. Internal & External Capacity	2"
Motor Power (KW)	0,75 KW
Standard Voltage	400V 50Hz 60 Hz
Switch	24V AC
Revolutions	275rpm 2 sentidos 2Ways
Noise Level	60 dBA
Weight	120 Kg
Dimensions	900mm x 500mm x 1150mm
Emergency Switch	Incluído / Included
Protection	Incluído / Included
Waste Extractor	Incluído / Included
Electric Pedal	Incluído / Included
Special Voltage	Opcional / Optional
Lighting	Opcional / Optional

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

SOLDADORA • WELDING

WELD080**DADOS TÉCNICOS****TECHNICAL DATA**

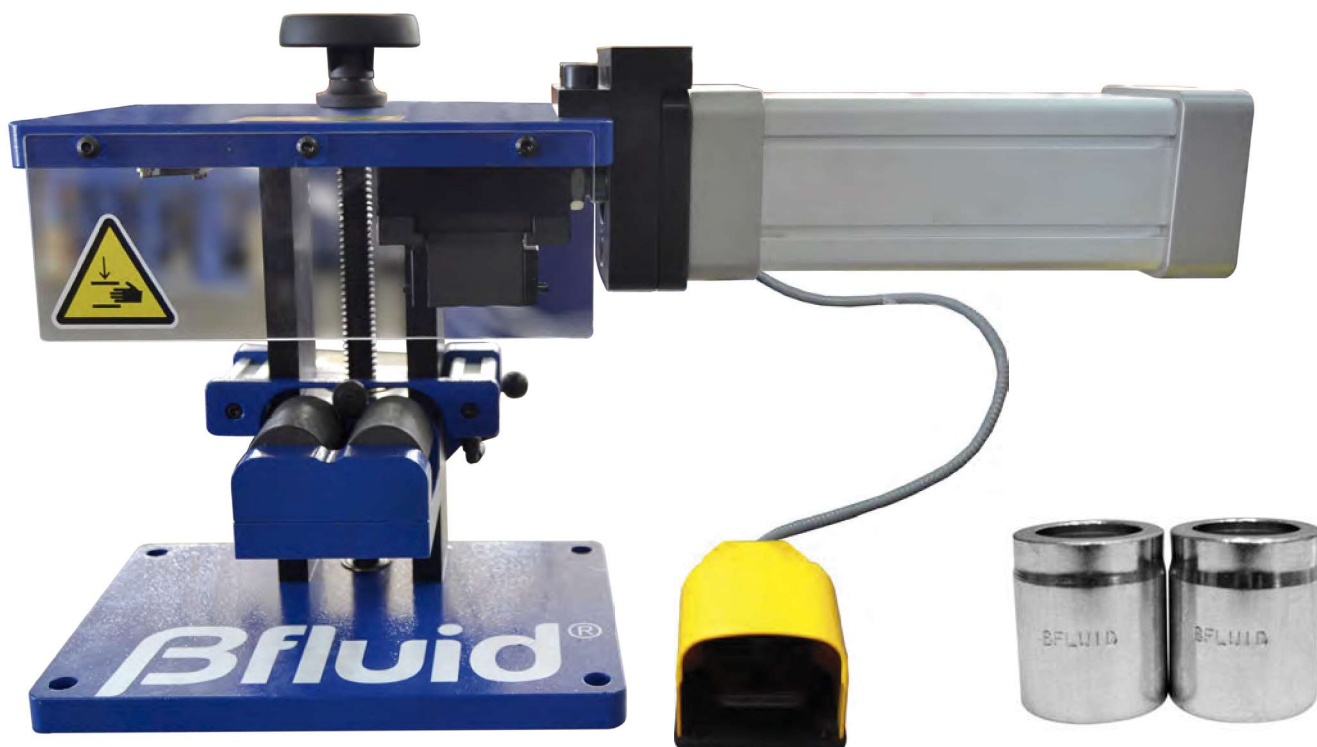
Dimensões	Dimensions	1000mm x 500mm x 1250mm
Potência do Motor	Engine Power	0.14Kw
Diâmetro máximo de tubo	Max. hose diameter	78mm
Peso	Weight	50 Kg
Pedal de acionamento	Start pedal	Incluído / Included
Rotação do motor duplo sentidos	Motor's revolutions in two ways	0.5volta - 6 voltas P/m
Voltagem	Voltage	230V 50 60 Hz

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

GRAVADORA • MARKING
MARK200P

**DADOS TÉCNICOS****TECHNICAL DATA**

Capacidade de Gravação	Marking Area	D 20 x 105
Dimensões	Dimensions	509mm x 241mm x 348mm
Pressão de Serviço	Service Pressure	Max. 8 bar
Linhas de Gravação	Number of Lines	2
Tamanho de Caractéres	Character Size	3mm
Caractéres	Character	30
Peso	Weight	28 Kg
Protecção	Protection	Incluído / Included
Extrator de Manguito	Ferrule Extractor	Incluído / Included
Tratamento de Ar	Air Treatment	Opcional / Optional
Bancada Suporte	Support Bench	Opcional / Optional

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECCÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

CRAVAÇÃO • CRIMPING

CRM10M

Low Pressure



DADOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

Capacidade de Gravação	Swage Capacity	Max. 25mm
Dimensões	Dimensions	500mm x 400mm x 300mm
Peso	Weight	30 Kg
Mordentes	Dies	10-13-16mm

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

CRAVAÇÃO • CRIMPING

CRM20M

**DADOS TÉCNICOS****TECHNICAL DATA**

Capacidade de Cravação	Swage Capacity	R2AT 1" / 4SH ¼
Dimensões	Dimensions	520mm x 400mm x 290mm
Força	Force	100 TON
Peso	Weight	26 Kg
Cravação Máxima	Max Crimping	46mm
Força de Alavanca	Effort on lever	39kg
Mordentes incluídos	Included Dies	10 - 12 - 14 - 16 - 19 - 22 - 25 - 29
Bomba Simples Efeito	One Action Pump	Incluído / Included
Óleo	Oil	Incluído / Included

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECCÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

CRAVAÇÃO • CRIMPING

CRM20H

**DADOS TÉCNICOS****TECHNICAL DATA**

Capacidade de Cravação	Swage Capacity	R2AT 1" / 4SH ¾
Dimensões	Dimensions	250mm x 200mm x 330mm
Força	Force	100 TON
Mordentes incluídos	Included Dies	10 - 12 - 14 - 16 - 19 - 22 - 25 - 29
Peso	Weight	20 Kg
Cravação Máxima	Max Crimping	46mm
Bomba Simples Efeito	One Action Pump	Incluído / Included
Óleo	Oil	Incluído / Included

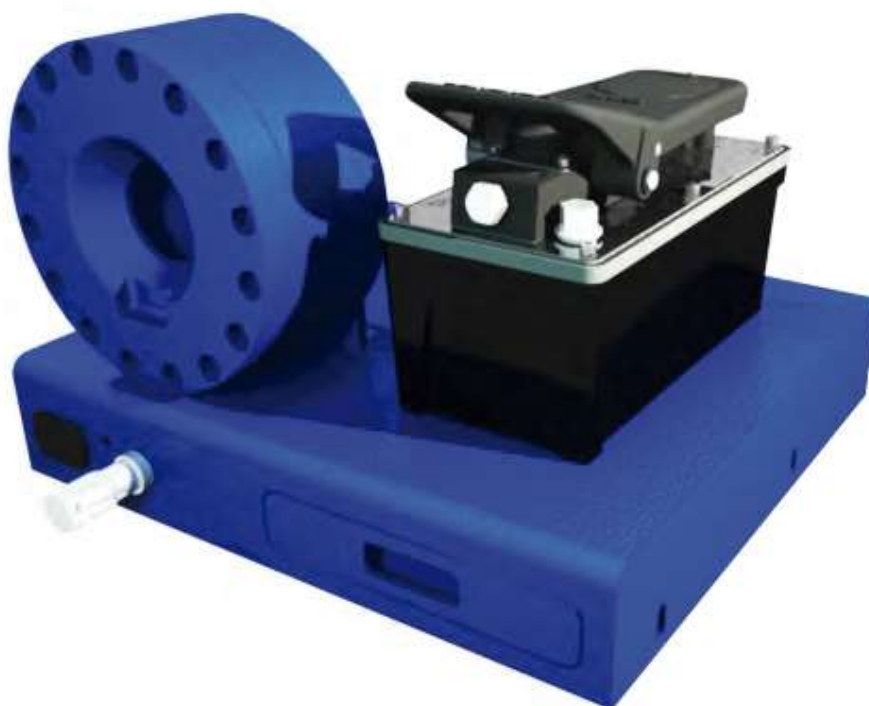
MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

CRAVAÇÃO • CRIMPING

CRM20P



DADOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA

Capacidade de Cravação	Swage Capacity	R2AT 1" / 4SH ¼
Dimensões	Dimensions	250mm x 200mm x 330mm
Força	Force	100 TON
Mordentes incluídos	Included Dies	10 - 12 - 14 - 16 - 19 - 22 - 25 - 29
Peso	Weight	44 Kg
Cravação Máxima	Max Crimping	46mm
Bomba Simples Efeito	One Action Pump	Incluído / Included
Óleo	Oil	Incluído / Included

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECCÃO DO UTILIZADOR
EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

CRAVAÇÃO • CRIMPING

CRM32



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de Cravação
Capacidade 6 espirais de aço 2 peças
Capacidade 4 espirais de aço
Máximo Ø
Abertura mordente
90° Acessórios
Voltagem standard
Potência
Dimensões
Peso sem óleo
Óleo
Bancada Suporte

TECHNICAL DATA

Swaging Force	1700KN
6 Wire Spiral 2 Pieces	1"
4 Wire Spiral	1" 1/4"
Maximum Ø	88 mm
Die Opening	Ø + 48 mm
90° Fittings	1" 1/4
Standard Voltage	400V-50HZ-3PH
Motor Power	4 Kw
Dimensions	650 x 490 x 619 mm
Weight Without Oil	150 KG
Oil	72 lt.
Support Bench	opcional



MADE IN PORTUGAL

PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

ENROLADOR • ROLLER
ROL100


Este acessório permite um ajuste na altura de 660 mm para 805 mm.

This accessory adjust the height of the roll from 606 mm to 805 mm.

DADOS TÉCNICOS

Carga Máxima
Binário
Diâmetro Suporte Mangueira
Voltagem Standard
Potência Motor
Sentido rotação
Velocidade Enrolador
Peso
Dimensões
Voltagem Especial

TECHNICAL DATA

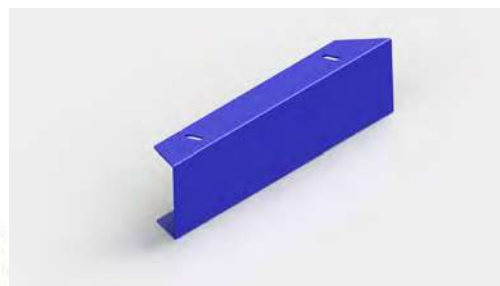
Max. Loading	200kg
Binary	62N
Hose Holder Diameter	850mm
Standard Voltage	230V - 50 60Hz
Motor Power	0,37KW
Rotation way	2 Ways
Roller Speed	18-30rpm (Standard)
Weight	60kg
Dimensions	900mm x 900mm x 965mm
Special Voltage	Opcional / Optional

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECCÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

DESENROLADOR • UNROLLER

ROL101

Este acessório permite um ajuste na altura de 660 mm para 805 mm.

This accessory adjust the height of the roll from 606 mm to 805 mm.

DADOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

Capacidade Máxima	Max. Loading	200kg
Peso	Weight	40kg
Dimensões	Dimensions	900mm x 900mm x 965mm
Travão	Brake	Incluído / Included

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

ROL102**DADOS TÉCNICOS****TECHNICAL DATA**

Capacidade (4 espirais aço)	Capacity on 4 spires	1"
Capacidade (2 espirais aço)	Capacity on 2 spires	1.1/4"
Peso	Weight	45kg
Dimensões	Dimensions	900mm x 460mm x 1250mm

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

DESENROLADOR DE MANGUEIRAS • HOSE REEL

ROL103

**DADOS TÉCNICOS****TECHNICAL DATA**

Capacidade Máxima	Max. Loading	200kg
Peso	Weight	20kg
Dimensões	Dimensions	900mm x 900mm x 515mm
Travão	Brake	Incluído / Included

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

ENROLADOR • ROLLER
ROL104

**DADOS TÉCNICOS****TECHNICAL DATA**

Carga Máxima	Max. Loading	420kg
Binário	Binary	62N
Diâmetro Suporte Mangueira	Hose Holder Diameter	850mm
Voltagem Standard	Standard Voltage	230V - 50 60Hz
Potência Motor	Motor Power	0,37KW
Sentido rotação	Rotation way	2 Ways
Velocidade Enrolador	Roller Speed	18-30rpm (Standard)
Peso	Weight	80kg
Dimensões	Dimensions	900mm x 900mm x 965mm

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

DESENROLADOR DE MANGUEIRAS • HOSE REEL

ROL105



DADOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

Capacidade Máxima	Max. Loading	420kg
Peso	Weight	60kg
Dimensões	Dimensions	900mm x 900mm x 965mm
Travão	Brake	Incluído / Included

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

HS6B**DADOS TÉCNICOS****TECHNICAL DATA**

Capacidade Cesto	One Arm Loading	100kg
Capacidade Total	Total Loading	600kg
Dimensões	Dimensions	1165mm x 1112mm x 2050mm
Dimensões Cesto	Arm Dimensions	950mm
Peso	Weight	75kg
Nº de Cestos	Number of Arms	6
Cor	Color	Azul Lacado / Varnish Blue

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

TRANSPORTE • HOSE CARRIER

HC100**DADOS TÉCNICOS****TECHNICAL DATA**

Capacidade Máxima	Max. Loading	450kg
Peso	Weight	95kg
Dimensões	Dimensions	900x1500x1550 mm

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

DOBRADORA • BENDING TOOL
MBM618

**DADOS TÉCNICOS****TECHNICAL DATA****FERRAMENTA / TOOL**

Diâmetro

Diameter

6mm > 18mm

6-8

Peso

Weight

6Kg

10-12

Diâmetros Especiais

special diameters

Opcional / Optional

14

15

16

18

* Pode ser vendida sem caixa

* Can be sold without box.

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

DOBRADORA • BENDING TOOL

EMB642**DADOS TÉCNICOS****TECHNICAL DATA**

Curva	Bending	6mm > 42x24 mm
Materiais	Materials	AISI 316 TI - ST 37.4
Dimensões	Dimensions	680 x 880 x 910mm
Peso	Weight	105 kg
Voltagem Standard	Standard voltage	400v 50Hz 3PH
Potência	Motor Power	1.1 kw
Painel Controlo	Control board	Incluído / Included
Botão de limitação elétrica	Back eletric limit switch	Incluído / Included
Óleo	Oil	Incluído / Included
Voltagem especial	Special voltage	Opcional / Optional

MADE IN PORTUGAL



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

HT-106



Modo de Operação: Bomba hidráulica manual
 Operating mode: Manual Hydraulic pump

Tubo Standard / Standard Tube**Tubo Compacto / Compact Tube**

MORDENTE / DIE	TUBO / TUBE	MORDENTE / DIE	TUBO / TUBE
Lilás / Purple - 6	5/16"	Preto / Black- 6	5/16"
Vermelho / Red - 8	13/32"	Lilás / Purple - 8	13/32"
Amarelo / Yellow - 10	1/2"	Laranja / Oranje- 10	1/2"
Verde / Green - 12	5/8"	Azul / Blue - 6	5/8"



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
 EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

MÁQUINA CONES TRAVÃO

BRAKE FLARE TOOL



SAE CONVEXO SAE CONVEX			DIN CONVEXO 113°- 117° DIN CONVEX 113°- 117°			DUPLO SAE SAE DOUBLE			
Ø	MORDENTE PUNCH OP.1	SET	Ø	MORDENTE PUNCH OP.1	SET	Ø	MORDENTE PUNCH OP.1	MORDENTE PUNCH OP.2	SET
3/16 in	1	4.75 - 3/16	4.75mm	6	4.75D	3/16 in	1	7	4.75 - 3/16
1/4 in	2	1/4	6mm	6mm	6mm	1/4 in	2	B	1/4
5/16 in	3	5/16	8mm	8mm	8mm	5/16 in	3	8	5/16
3/8 in	4	3/8	10mm	10mm	10mm	3/8 in	4	D	3/8
1/2 in	5	1/2	12mm	12mm	12mm	1/2 in	5	9	1/2
6 mm	2	6 mm				4.75mm	1	7	4.75 - 3/16
8 mm	3	8 mm				6 mm	2	B	6 mm
10 mm	4	10 mm				8 mm	3	8	8 mm
12 mm	5	12 mm				10 mm	4	D	10 mm
						12 mm	5	9	12 mm



PT PRODUZIDA SEGUNDO AS NORMAS CE STANDARD PARA PROTECÇÃO DO UTILIZADOR
EN MEETING CE SAFETY STANDARDS FOR OPERATOR PROTECTION

Представитель в России:
ООО «ПО ИП»
Тел: +7 (812)602-77-08
E-mail: info@poip.ru
www.poip.ru