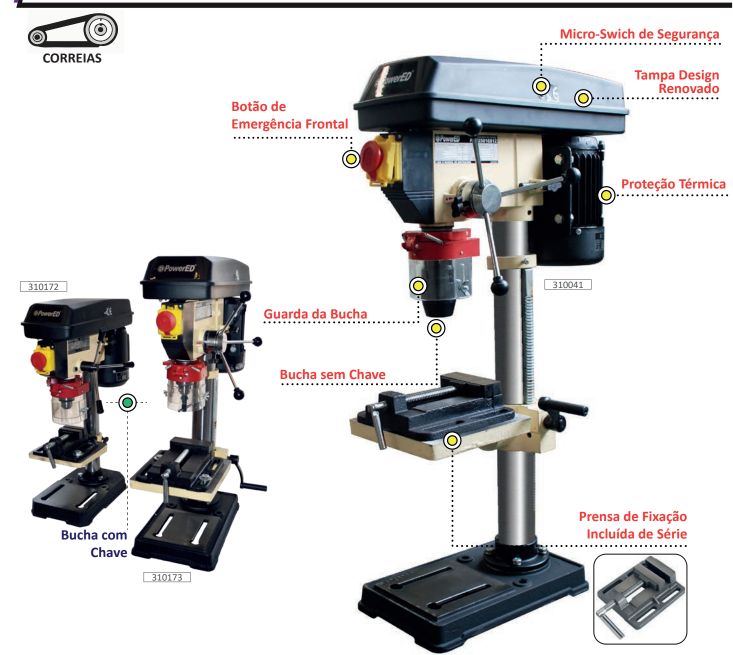
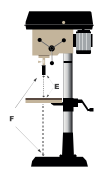
Engenhos de Correias - Coluna Baixa





Código		Preço				N.º Velocid.			† <u> </u>	↓	←→		
▼ Mono	ofásico (230/50/1)	euro	mm	mm	W		r.p.m.		mm	mm	mm	mm	kg
310172	PDP20013S	175.00	13	1.5-13	350	5	620-2620	B16	50	46	105	580	17
310173	PDP25013S	280.00	13	1.5-13	450	5	620-2620	B16	60	58	130	680	23
310041	PDP25016S12	335.00	16	3.0-16	500	12	300-2550	B16	60	58	130	840	28

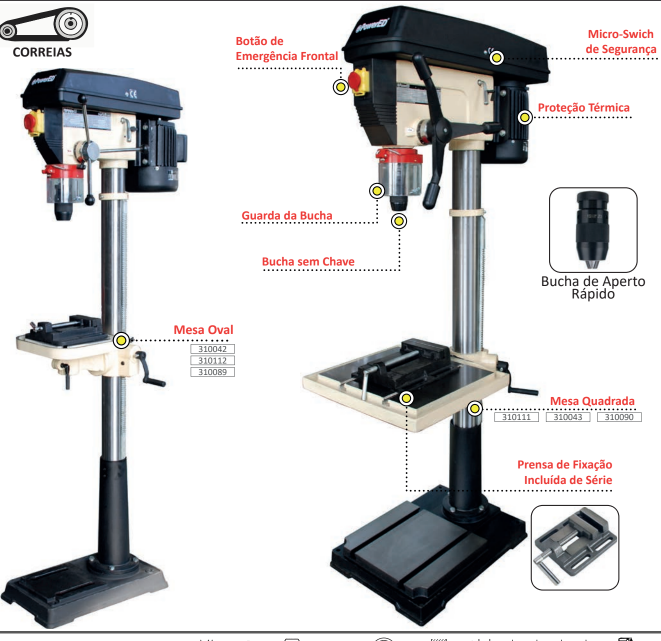


_					
	Código		310172	310173	310041
1	Dist. Máx. Bucha-Mesa (E)	mm	220	255	400
1	Dist. Máx. Bucha <> Base (F)	mm	300	370	515
1	Tamanho da Mesa	mm	160x160	200x200	200X200
1	Tamanho da Base	mm	300x195	340x210	340X210
1	Dimensões	cm	40x23x58	50x30x68	53x32x84

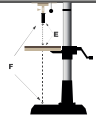


Engenhos de Correias - Coluna Alta





Código		Preço				N.º Velocid.			†	+	F	1	
▼ Mono	fásico (230/50/1)	euro	mm	mm	W		r.p.m.		mm	mm	mm	mm	kg
310042	PDP33016G	540.00	16	3.0-16	750	12	280-2830	MT2 ^{-B16}	80	72	162	1580	60
310349	PDP33016GV	600.00	16	3.0-16	750	Variável	500-2500	MT2 ^{-B16}	80	72	162	1580	62
310089	PDP51025G	670.00	25	5.0-20	900	12	280-2830	MT3 ^{-B22}	85	80	176	1600	75
310350	PDP51025GV	750.00	25	5.0-20	900	Variável	500-2500	MT3 ^{-B22}	85	80	176	1600	84
310043	PDP51032G	1150.00	32	5.0-20	1500	12	150-2450	MT4 ^{-B22}	120	92	255	1710	130
▼ Trifási	ico (400/50/3)												
310112	PDP33016G-3	540.00	16	3.0-16	750	12	280-2830	MT2 ^{-B16}	80	72	162	1580	58
310111	PDP51025G-3	1065.00	25	5.0-20	1500	12	150-2450	MT3 ^{-B22}	120	92	220	1710	106
310090	PDP51032G-3	1160.00	32	5.0-20	1500	12	150-2450	MT4 ^{-B22}	120	92	255	1710	130



Código	310042	310089	310043	310112	310111	310090
Dist. Máx. Bucha-Mesa (E) m	n 725	685	745	725	765	745
Dist. Máx. Bucha <> Base (F) m	n 1205	1175	1205	1205	1225	1205
Tamanho da Mesa 🛚 m	n 250x250	290x290	420X480	250x250	350x350	420X480
Tamanho da Base 🛚 m	n 460X270	460X270	575X425	460X270	470X360	575X425
Dimensões a	68x34x158	68x34x160	80x53x171	68x34x158	78x50x171	80x53x171

Engenhos de Carretos



Cabeça Inclinável





CARRETOS



FURAR E ROSCAR

Código		Preço		Z		N.º Velocid.			† <u> </u>	+	F-	1	
▼ Trifási	co (400/50/3)		mm		W		r.p.m.		mm	mm	mm	mm	kg
678809	PGDM40F	3670.00	40	M32	750	6	95-1600	MT4	120	115	272.5	1810	335
	Dist. Máx. Árvor	e-M esa: 745mı	m ● Dist.	M áx. Á rv	ore-Bas	e: 1230mn	n ● Dimensõ	es M esa	: 540x470)m ● Dime	ensões da l	3 ase: 634x	460mm

FURAR, ROSCAR E FRESAR

FURAR	FURAR, ROSCAR E FRESAR Roscagem Máx.: M32													
Código		Preço				N.º Velocid.			†	↓	├-			
▼ Mono	fásico (230/50/1)		mm	mm	W		r.p.m.		mm	mm	mm	mm	kg	
678912	PGDM40M	4180.00	40	80	750	6	95-1600	MT4	120	115	272.5	1810	375	
▼ Trifási	co (400/50/3)		mm	mm	W		r.p.m.		mm	mm	mm	mm	kg	
678808	PGDM40M	3840.00	40	80	750	6	95-1600	MT4	120	115	272.5	1810	375	
	Dist. Máx. Árvor	e-M esa: 745n	nm • Dis	t. M áx. Ár	vore-Ba	se: 1245m	ım • Dimens	ões Mes	a: 585x19	0mm ● Di	imensões	Base: 690x	520mm	

Engenhos de Carretos







CARRETOS



FURAR E ROSCAR

Código		Preço				N.º Velocid.			† <u> </u>	+ +	-		
▼ Trifásico (400/50/3) mm W r.p.m. mm									mm	mm	mm	kg	
678901	PGDM50F	8600.00	50	M30	2800	12	42-2050	MT5	180	160	360	2330	1045
	Dist Máx Árvo	re-Mesa 600r	nm • Dis	t Máx Á	rvore-Ba	se: 1200m	m • Dimens	ões Mes	a: 410x38	0mm • Di	mensões	Base: 450x	440mm



Cć	odigo	Pre	eço		١
Fix	kação Ø12mm Distância	1: 290	Omm	kg	
67	'8830	620	0.00	65	
	Dimensões Mesa	mm	640 x	205	
	Dimensões da Base	mm	238 x	320	
	Curso Lateral da Mesa	mm	37	70	
	Curso em Profundidade	mm	15	50	

Fresadoras Furadoras







Código		Preço				N.º Velocid.			Cap. Máx. Fresag. Vertical	†	F	7	
▼ Trifási	co (400/50/3)		mm	mm	W		r.p.m.		mm	mm	mm	mm	kg
678833	PBDM32D	2500.00	32	80	1500	12	100-1250	MT3	22	130	202	1100	260
			Dist. I	Máx. Árvo	ore-Mesa	: 460mm	 Dimensõe 	s Mesa:	730x210m	m ● Dim	ensões da	Base:470x	170mm
678834	PGM45D	3250.00	45	80	1100	6	95-1600	MT4	28	120	260	1050	340
			Dist. N	láx. Árvoi	re-Mesa:	475mm	• Dimensões	Mesa: 8	320x240mn	n • Dime	ensões da	Base: 540x	170mm

BANCADA P/ FRESADORA

Código		Preço	Altura	Dimensõe	s da Mesa	Peso
Codigo		Fieço	Bancada	Largura	Profund.	Peso
		euro	cm	cm	cm	kg
678882	PMSTAND	295.00	63	55	77	32



678454	L1230/MS4	euro 225.00	Pinças para macho M12 M14 M16 M18~20 M22 M24 M27~30	kg 10
Código		Preço	Pinças para macho	Peso

Fresadora Furadoras





Código		Preço				N.º Velocid.			Fresag. Vertical	†	F		
▼ Trifási	ico (400/50/3)		mm	mm	W		r.p.m.		mm	mm	mm	mm	kg
678900	PGM45DS	4100.00	45	80	1500	6	95-1600	MT4	28	120	260	1050	320
	VISUALIZADOR	DE QUOTAS	Dist. N	1 áx. Árvo	re-M esa	: 470mm	• Dimensõe:	s Mesa:	820x240m	m • Dime	ensões da	Base: 540	x170mm









V 1111031CO (400) 30) 3)		Velocid.			Preço	ódigo
	n. mm mm mm mm kg	r.	W	mm	3)	Trifásico (400/5
678811 SB408 2400.00 M8 350 3 420-1340 B16 45 56 185 92	340 B16 45 56 185 925 130	3 420	350	M8	2400.00	78811 SB408

Dist. Máx. Árvore-Mesa: 375mm ◆ Dimensões da Mesa: 230x235mm ◆ Dimensões da Base: 460x310mm

CORREIAS

FURAÇÃO E FRESAGEM

| Engenhos Radiais







Código		Preço				N.º Velocid.			†	1	F-4	1	
▼ Trifásico (400/50/3) mm W r.p.m. mm mm mm mm kg													
678920	PGRD32EVO	5900.00	32	M22	1100	8	100-1600	MT3	130	150	300-700	1230	500
	Dist. Máx. Árvore-Mesa: 275-680mm ● Dimensões Mesa: 250x250x250mm										250mm		
678829	PGRD40	9400.00	40		1500	6	75-1220	MT4	120	200	320-820	1885	1200
	Dist. Máx. Árvore-Mesa: 320-900mm ● Dimensões Mesa: 400x400x350mm									350mm			



Código		Preço	Mordentes	Abertura	
		euro	mm	mm	
204605	3" 80M M	48.00	75	110	1
204606	4" 100M M	72.00	100	117	3
204607	5" 125M M	88.00	130	135	4
204608	6" 150M M	150.00	155	165	13
204609	8" 200M M	171.00	226	210	19

FURAÇÃO E FRESAGEM



Código	Preço	Mordentes
	euro	mm
235957 2-1/2"	18.00	64
235968 4.0"	25.00	100
235969 5.0"	35.00	125
235970 6.0"	45.00	150
235989 8.0"	120.00	200



Código	Preço	Mordentes	Peso
	euro	mm	kg
203710	87.00	150	
203711	130.00	200	14

PRENSAS DE FIXAÇÃO FORCE ▼



Código	Modelo	Preço		Peso
		euro	mm	kg
348875	6540405	69.67	125	6
348876	6540406	84.84	150	7

PRENSAS DE PARA FRESAGEM FORCE



Cádigo	Código Modelo			Desloc	Deslocamento		
Courgo IVIC	Modero	Preço		Lateral	Profundid.	Peso	
		euro	mm	mm	mm	kg	
317355	6540503	150.26	75	200	110	6	
348886	6540504	181.74	100	220	140	10	
348887	6540505	256.30	125	230	160	14	
348888	6540506	307.80	150	260	190	17	

MESA PARA FRESAGEM



203712	200.00	475 x 155	351	220	23					
	euro	mm	mm	mm	kg					
Código	Fieço	da Mesa	Lateral	Profundid.	resu					
Código	Preço	Dimensões	Deslo	camento	Peso					
Dist. Entre Nasgos i izak Aniini • Dinierisao Nasgos de i izak Aniini										

MESA PARA FRESAGEM ZX SERIES ▼

Dimensões da Base: 238x230mm

Dist. Entre Buracos Fixação: 288mm ●	Furo dos Buracos Fixação: 12x2mm
Diot. Entro Baracco i ixação. 20011in e	Taro acc Baracco Fixação. Exemin

Cádica	Droop	Dimensões	Deslo	camento	Peso
Codigo	Código Preço	da Mesa	Lateral	Profundid.	Peso
	euro	mm	mm	mm	kg
678830	620.00	640x205	370	150	65

Serrote de Fita - Portátil





27189	0	271890 PMBS1				
		0°	45°			
	mm	125	76			
	mm	130x125	76x76			

CODIGO		€			luc.	A C	
Referência		Preço	Potência	Velocidade	Fita	Dimensões	Peso
		euro	Motor	Corte	Dimensões	Embalado	
▼ Mono	fásico (230/50/1)		W	m/min	mm	cm	kg
271890	PMBS130V	550.00	400	30-80	1435x12.7x0.65	72x38x45	22

Serrote de Fita - Portátil





Inclui Mesa para Corte na Vertical

27189	91		PMBS150
		0°	45°
	mm	100	70
	mm	100x150	70x60



CODIGO	€			W.L.	A L C	<u> </u>
Referência	Preço	Potencia	Velocidade	Fita	Dimensões	Peso
	euro	Motor	Corte	Dimensões	Embalado	
▼ Monofásico (230/50/1)		W	m/ min	mm	cm	kg
271891 PMBS150	570.00	370	20/29/50	1638x12.5x0.6	100x34x38	61



Serrote de Fita - Monofásico





Dente 6/10 | Ref.: 350546 Dente 8/12 | Ref.: 350547 Dente 10/14 | Ref.: 350548



27600	0			PBS135A
		90°	45°	60°
	mm	150	100	60
	mm	150	130	60
	mm	150x150	130x100	60x60

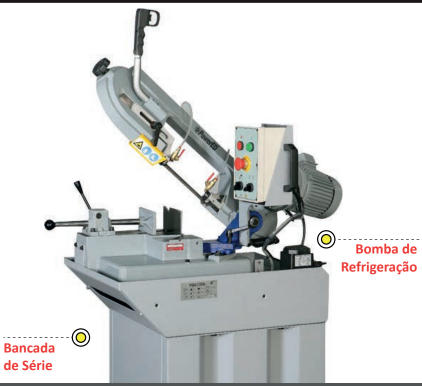
€

euro

1890.00

W

370



	de Série				
Potência Motor	Ångulos Viragem Corte	Velocidade Corte	Fita Dimensões	Dimensões Embalado	Peso
\/\/		m/min	mm	cm	ka

Serrote de Fita

▼ Monofásico (230/50/1)

276000 PBS135A



1735x12.7x0.9 100x135x51

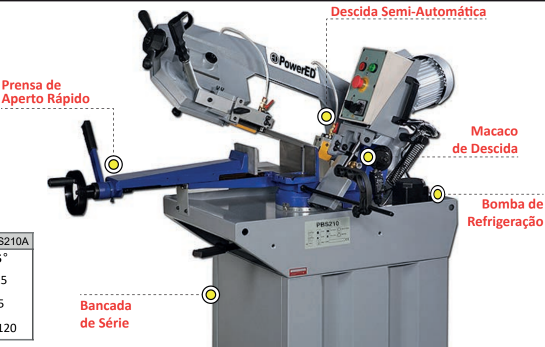


CODIGO

Referência

Dente 6/10 | Ref.: 350549 Dente 8/12 | Ref.: 350550 Dente 10/14 | Ref.: 078683

27600	1		PBS210A
		90°	45°
	mm	170	125
	mm	150	95
	mm	150x190	90x120



65

CODIGO	€		7		W	A L C	
Referência	Preço	Potência	Ângulos	Velocidade	Fita	Dimensões	Peso
	euro	Motor	Viragem Corte	Corte	Dimensões	Embalado	
▼ Trifásico (400/50/3)		W		m/min	mm	cm	kg
276001 PBS210A	2680.00	750	+45°R	40/80	2080x20x0.9	130x51x135	152

+60°R

 (\bigcirc)

Descida Semi-Automática

Serrote de Fita - Monofásico



Dente 6/10 | Ref.: 354028 Dente 8/12 | Ref.: 354336

Prensa de Aperto Rápido

Visor de Pressão da Fita



Ī	-	-	-	-	-	-	B	3	0	n	n	k)	a	-	d	E	

Refrigeração

Bancada de Série

Macaco de Descida

27696	5 27	6002	PBS275AN	И PBS275A
		90°	45°	60°
	mm	225	145	90
	mm	190	150	60
	mm	150x245	190x150	120x90

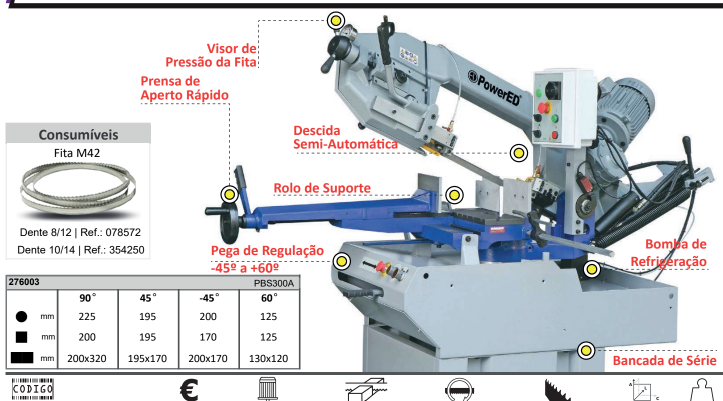
CODIGO Referência Preço Potência Velocidade Fita Dimensões Viragem Corte Embalado Motor Corte Dimensões euro ▼ Monofásico (230/50/1) W m/min kg PBS275AM 3300.00 150x51x145 276965 1100 +60°R 40/80 2480x27x0.9 185

①PowerED

▼ Trifásico (400/50/3)

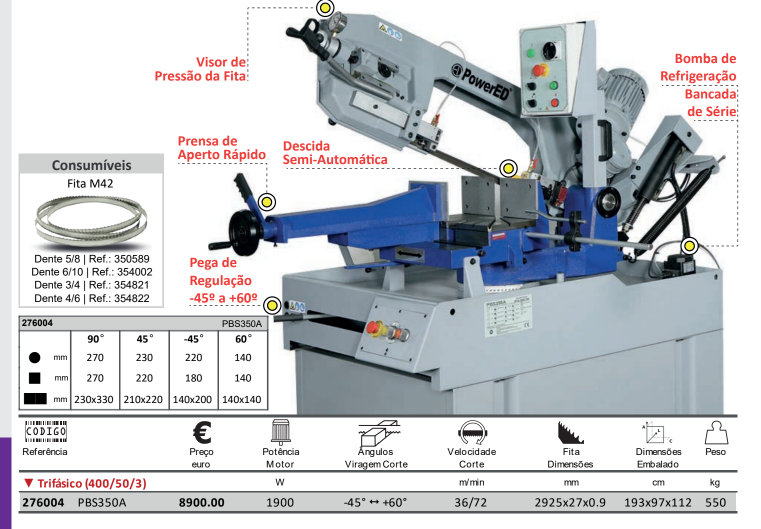
276002 PBS275A 3250.00 1100 +60°R 40/80 2480x27x0.9 150x51x145



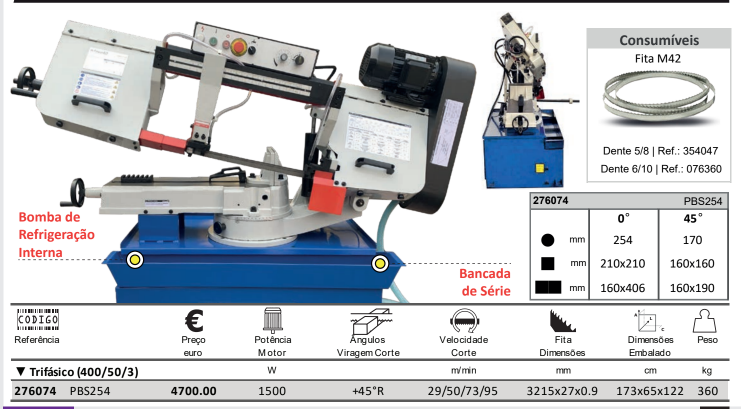


Serrote de Fita

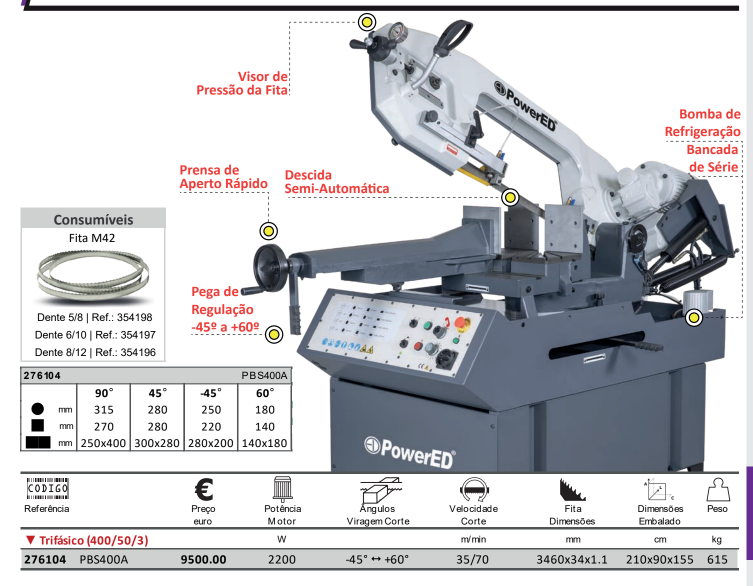








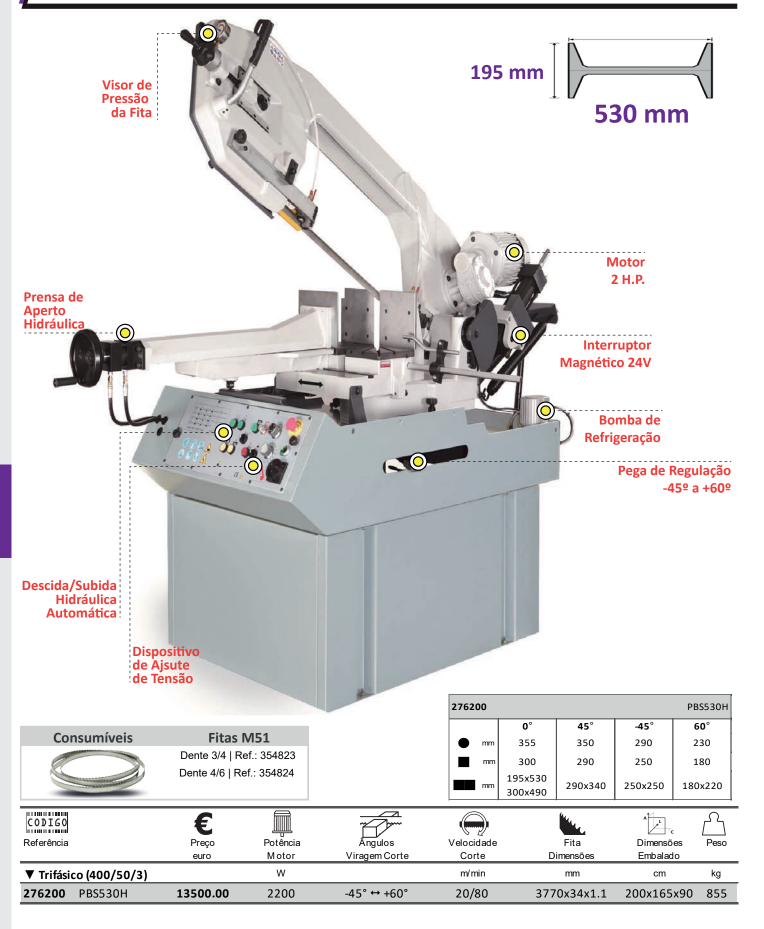






16 METALOMECÂNICA SERROTES DE FITA





Mesas/Esperas Entrada e Saida - Série PBS





Código		Preço euro	Número Rolos	Dimensões Rolos	Regulação Altura	Capacidade Suportada	Peso
				mm	mm	Kg	kg
276694	Entrada	830.00	2 metros	Ø60x450	620~1030	1200	61
276695	Entrada	1157.00	3 metros	Ø60x450	620~1030	1800	85
276696	Saida	1077.00	2 metros	Ø60x450	620~1030	1200	78
276697	Saida	1477.00	3 metros	Ø60x450	620~1030	1800	107

Esperas/Suportes de Rolos







Código		Preço euro	Número Rolos	Dimensões Rolos	Regulação Altura	Capacidade Suportada	Peso
				mm	mm	Kg	kg
203700	1 Rolo	100.00		Ø57x400	680~1140	80	10
203703	1 Rolos	150.00	Reforçada	Ø57x400	580~970	200	13
203701	4 Rolos	300.00	1 metro	Ø60x360	580~1030	400	28
203702	7 Rolos	390.00	2 metros	Ø60x360	580~1030	400	37

Torno de Bancada + Engenho de Fresar





TORNEAMENTO Distância Entre Pontos 800 mm Curso Máximo Longitudinal 740 mm Curso Máximo Transversal 200 mm Cone da Árvore MT4 Furo Árvore 28 mm Curso do Contraponto 70 mm Cone do Contraponto 160 mm Passo Avanço Longitudinal 4 mm / 6 T.P.I. Roscas (Métricas/Polegadas) 0.2~6 mm/4~120 T.P.I. Avanço Longitudinal Automático

0.05~0.35 mm

Código	Preço	Distância Entre Pontos	Diâmetro Máximo	Potência	Velocidades	Dimensões Embalado	Peso
▼ Trifásico (400/50/3	euro	mm	Torneável mm	Motor W	da Arvore r.p.m.	cm	kg
204242 PTE800-3	4000.00	800	420	550	160 ~1360	142x55x96.5	300



		-
Código		Preço
200420	MT2 x B16	3.80
200481	MT3 x B16	6.75
200421	MT3 x B18	5.00
200422	MT4 x B18	6.60

ENCABADOUROS



PONTOS ROTATIVOS

FURAÇÃO

E FRESAGEM

Cone da Bucha

MT3

Curso da Bucha 110 mm

Distância Centro

Bucha - Coluna

285 mm

Distância Bucha - Mesa

306 mm Velocidade da Bucha

(16 Vel.) 120 ~ 3000 R.P.M.

Tamanho da Mesa 475×160 mm

Capacidade de Furação

22 mm

Capacidade Fresagem (Final Curso)

28 mm

Capacidade Fresagem (Face)

80 mm

Torno de Bancada - Monofásico





	Distância Entre Pontos:	400 mm
Curso	Diâm. Torneável	Curso do Carro
Carro	sobre Carro	Superior
75 mm	110 mm	55 mm
Comprimento	Roscas	Avanço
da Cava	(Métricas/Polegadas)	Longitudinal
100 mm	0.5-0.3 mm/8-44 TPI	0.1-0.2 mm
Cone da	Cone	Furo
Árvore	Contraponto	Árvore
MT3	MT2	21 mm

Acessórios: Bucha de 3 grampos | Guarda da bucha | Ponto Fixo MT2 | Caixa ferramentas com jogo de chaves

Código		Preço euro	Distância Entre Pontos	Diâmetro Máximo Torneável	Potência Motor	Velocidades da Árvore	Dimensões Embalado	Peso
▼ Monofásico (230/50/1)		mm	mm	W	r.p.m.	cm	kg	
204634	PBL400	1750.00	400	210	550	50-2500	82x41x37	125

Torno de Bancada - Monofásico







	Distância Entre Pontos:	750 mm
Curso	Diâm. Torneável	Curso do Carro
Carro	sobre Carro	Superior
75 mm	150 mm	55 mm
Comprimento	Roscas	Avanço
da Cava	(Métricas/Polegadas)	Longitudinal
135 mm	0.2-3.5 mm/8-56 TPI	0.07-0.20 mm
Cone da	Cone	Furo
Árvore	Contraponto	Árvore
MT4	MT2	26 mm

Acessórios: Bucha de 3 grampos | Guarda da bucha | Ponto Fixo MT2 Guias de 3 e 2 pontos | Caixa ferramentas com jogo de chaves

Código Preço euro		3	Distância Entre Pontos	Diâmetro Máximo Torneável			Dimensões Embalado	Peso
▼ Monofásico (230/50/1)		mm	mm	W	r.p.m.	cm	kg	
204635	PBL750	2920.00	750	250	750	125-2000/50-2500	132x44x48	160

Tornos de Bancada





Distância Entre Pontos: 1000 mm						
Curso	Diâm. Torneável					
Carro	sobre Carro					
160 mm	320 mm					
Comprimento	Roscas					
da Cava	(Métricas/Polegadas)					
100 mm	0.4-7 mm / 4-60 TPI					
Cone da	Cone					
Árvore	Contraponto					
MT5	MT3					
Curso Carro	Avanço					
Superior	Longitudinal					
76 mm	0.079-1.291 mm					
Furo	Diâmetro					
Árvore	Torneável na Cava					
38 mm	450 mm					

Acessórios: Bucha de 4 grampos | Bucha de 3 grampos | Lâmpada de trabalho | Guarda da bucha Ponto Fixo MT3 | Prato | Guias de 3 e 2 pontos Caixa ferramentas com jogo de chaves

Código	Preço digo euro		Distância Entre Pontos	Diâmetro Máximo Torneável	Potência Motor	Velocidades da Árvore	Dimensões Embalado	Peso	
▼ Monofásico (230/50/1)		0/1)	mm	mm	W	r.p.m.	cm	kg	
204564	PBL1000M	6872.00	1000	320	1500	70-2000	182x53x135	605	
▼ Trifásico (400/50/3)									
200109	PBL1000-3	6755.00	1000	320	1500	70-2000	182x53x135	605	

JOGOS DE FERROS PARA TORNOS DE BANCADA 10x10mm - Jogo 9 Ferros com Pastilha



Ref.: 204636

10x10mm - Jogo 9 Ferros com Pastilha



PASTILHAS PARA FERROS Preço Código WCM X 0503 10.50 € 205641 205645 CCMT0602 9.60€ 10.50 € 205644 DCM T0702 205642 JC115-120 3.00€ 205640 JCQ3 3.30€

210.00€

PASTILHAS	PARA FERROS	TITÁNIO
205647	11EL	9.60€
205649	M GM N200	9.60€
205648	11ER	9.60€



Ref.: 204513

\blacksquare			
	PASTILI	IAS PARA FERROS	
	Código		Preço
1	204243	SCLCR1616K06	9.60€
2	204244	SSRCR1616H09	9.00€
3	204245	SDJCR1616H11	9.60€
4	204246	SER1616H16	10.50€
5	204247	MGEHR1616-2	9.00€
6	204248	SNR0012M11	6.00€
7	204249	S12M-SCLCR06	6.00€



Ref.: 204652

Tornos de Bancada - 2 metros ou 3 metros entre pontos





Acessórios: Bucha de 4 grampos | Bucha de 3 grampos | Lâmpada de trabalho | Guarda da bucha | Ponto Fixo MT5 | Redução 113mm MT5 | Prato | Guias de 3 e 2 pontos | Travão de pé | Almotolia | Indicador posição de rosca Caixa ferramentas com jogo de chaves

•		
	Largura Barramento	Roscas Métricas
	400 mm	54 Modos: 0,45 ~ 120 mm
Diâmetro Máximo Torneável	Tamanho Máx. Ferro	Roscas Polegadas
660 mm	25 x 25 mm	54 Modos: 7/16 ~ 80 TPI
Diâm. Torneável sobre Carro	Movimento Torreta Lateral	Faixa de Diâmetro
440 mm	368 mm	42 Modos: 7/8 ~ 160 DP
Diâmetro Torneável na Cava	Movimento Torreta Topo	Avanço Longitudinal Métrico
900 mm	230 mm	25 Avanços: 0,044 ~ 1,48 mm
Comprimento da Cava	Furo da Árvore	Avanço Longitudinal Polegadas
250 mm	105 mm	25 Avanços: 0.0016498 ~ 0.05497"
Altura Contraponto	Acopolamento da Bucha	Avanço Transversal Métrico
330 mm	D1-8	25 Avanços: 0,022 ~ 0,74 mm
Curso do Contraponto	Acopolamento Casquilho Redutor	Avanço Transversal Polegadas
235 mm	113 mm (1:20) / MT5	25 Avanços: 0.0008326 ~ 0.02774"
Diâmetro Eixo Contraponto	Velocidades da Árvore	Dimensões PBL2000-3
90 mm	16 Veloc.: 25 ~ 1600 rpm	371 x 123 x 160 cm
Acopolamento Contraponto	Parafuso Tamanho Grande	Dimensões PBL3000-3
MT5	40 mm X 2 TPI ou 40 mm X 12 mm	471 x 123 x 160 cm
Diamentos Mássicos	Datasia Valasidadas	D: =

Código		Preço	Distância	Diâmetro Máximo	Potência	Velocidades	Dimensões	Peso
		euro	Entre Pontos	Torneável	Motor	da Arvore	Embalado	
▼ Trifási	co (400/50/3)	mm	mm	W	r.p.m.	cm	kg
202841	PBL2000-3	35000.00	2000	660	7500	25~1600	374×111×160	4005
202842	PBL3000-3	37300.00	3000	660	7500	25~1600	471x111x160	4495

Buchas Autocentrantes para Tornos de Bancada



Código	Grampos	mm	Preço
204253	3	100	525.00
204255	3	125	560.00
204257	3	160	641.67
204258	4	160	700.00

Calandras











Este modelo hidráulico foi projetado para trabalhos médios. Utilizado em chapas com até 4mm de espessura. Em materiais como peças de aluminio para Ar Condicionado, Painéis publicitários, Coberturas ou proteções de máquinas.









- Comando móvel através de pedal.
- Dispositivo para cônicos
- Castelo Manual.
- Sistema de suporte para rolo superior.
- Filetes ranhurados no rolo superior (4/7/9/13)
- Precisão de calandragem através de freio motor















									-
Código		Preço	Largura	Espessura	Diâmetro	Número		Dimesões	
			Máxima	Máxima	Rolos	Rolos	ЩЩ	Montada	
▼ Trifásio	o (400/50/3)	euro	mm	mm	mm		W	cm	kg
400801	PRM1550	17500.00	1550	4	140	3	2200	270x75x100	1440
400800	PRM2050	18500.00	2050	4	140	3	2200	320x75x100	1680

Curvadoras de Tubo





Cádigo		Droco	Capac.		Moldes	Dimensões	<u> </u>
Código		Preço	Máxima		Incluidos	Montada	
		euro				cm	kg
238002	PHB2	400.00	2"	Manual	1/2"-3/4"-1"-1¼"-1½-2"	70x50x25	45
238001	PHB2S	420.00	2"	Manual (Com Tripé)	1/2"-3/4"-1"-1¼"-1½-2"	70x50x76	45
▼ Mono	fásico (230/50/1)						
238132	PHB2D	960.00	2"	Eletro-Hidráulica	1/2"-3/4"-1"-1¼"-1½-2"	60x68.5x20.5	50
238133	PHB3D	1340.00	3"	Eletro-Hidráulica	1/2"-3/4"-1"-1¼"-1½"-2"-2½"-3"	78x90x17.5	78

Bomba Para Curvadoras de Tubo



Cádigo	Droco	Potência	² otência	Potência	Ω,
Código	Preço	Bomba	Bomba	Hidráulica	
	euro	HP	W	bar	kg
▼ Monofásico (230/50/1)					
238134 PHBP700	620.00	1	700	700	21.7

Curvadoras de Tubo



Código		Droco	Сар.		Moldes	Espessura	
Codigo		Preço	Moldes		Incluidos	Tubo Máx	
		euro	mm			mm	kg
238130	PMB22	200.00	6-22	Manual	1/4"-5/16"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4"-7/8"	1	1.7
238131	PHMB22	430.00	6-22	Hidráulica	1/4"-5/16"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4"-7/8"	1.5	2.1

Kit Para Curvar Tubos Redondos e Quadrados





Cádigo		Droco	Curvatura	Moldes	Moldes	
Código		Preço	Máxima	Incluidos	Incluidos	
				Redondo	Quadrado	kg
408614	HPB254	320.00	180°	3/8"-1/2"-9/16"-5/8"-3/4"-7/8"	3/4"-1'	26

16 METALOMECÂNICA TRANSFORMAÇÃO DE METAIS

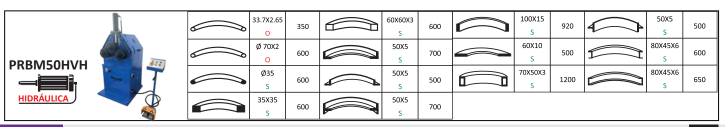
Curvadoras de 3 Rolos



Código		Preço	Diâmetro Eixo		Ì		otações do Eixo		
▼ Mono	fásico (230/50/1)	euro	mm	W	HP		rpm	cm	kg
201453	PRBM30HV	3850.00	30	750	1		9	62x50x133	282
▼ Trifás	ico (400/50/3)								
201254	PRBM30HV-3	3750.00	30	750	1		9	62x50x133	282
201255	PRBM40HV-3	5150.00	40	1500	2		9.3	120x81x147	495
204791	PRBM50HVH	9200.00	50	2200	3	8 ton	9	76x82x166.5	650

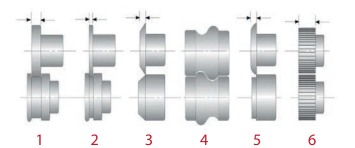
40X40X3 S	1000	50X50X5	400	Ø30		50X25X5	
		S		S	600	S S	300
PRBM30HV-3 50X15 S	350	50X25X5 S	300	40X40X5 S	400	Ø60X2 O	1000
50X30X3 s	1200	50X25X5 S	400	40X40X5 S	400		

	6	1 1/2″X2.9 <mark>O</mark>	600	50X50X2.5 S	700	60X20 S	800	4	50X6 S	600
	÷	Ø 70X2 O	700	50X50X5 S	500	50X10 S	600		60X40X6 S	600
PRBM40HV-3	D/PowerED	Ø30 S	650	50X50X5 S	500	50X25X2.5 S	800		60X40X6 S	600
		30X30 S	650	50X6 S	600					



Rebordeadora





	M oldes										
	Código	Preço		Código	Preço						
1	271786	35.00	4	271788	22.80						
2	271789	22.80	5	271787	22.80						
3	271785	22.80	6	271784	22.80						



Código		Proco	Número	Espessura	Comprim. Admiss.	Comprim. Admiss.	Dimesões	
Coulgo		Preço	Moldes	Máx. Material	Trabalho (C/ Guia)	Trabalho (S/ Guia)	Montada	
		euro	mm	mm	mm	mm	cm	kg
271464	M60-JM180	350.00	6	0.8	145	210	50x16x45	24

Guilhotinas Manuais







Código	Droco	Corte Chapa	Corte V	arão	Comprimento	\mathcal{L}
Codigo	Preço		•		Lâmina	
▼ CORTE CHAPA	euro	mm	mn	ı		kg
310138 PHS6	110.00	6	11		6" / 152 mm	11
310139 PHS10	180.00	6	11		10" / 254 mm	
0/1		Corte Varão	Corte Chapa	Corte Barra		Ω
Código	Preço	•				
▼ CORTE VARÃO	euro	mm	mm	mm		kg
310140 PHS32	320.00	32	40 x 14	28 x 28		46

Curvadora de Barra - 3 Moldes





Código	Preço	Capacidade	Capacidade •	Capacidade	Moldes	
	euro	mm	mm	mm	mm	kg
203556	203.00	30 x 10	10	10	80-125-200	31

Quinadeira de Barra - Manual





Código	Preço	Capacidade	Capacidade •	Capacidade	
	euro	mm	mm	mm	kg
203557	231.00	100x8	27	25	32

Curvadora e Quinadeira de Barras







Código		Preço	Capacidade	Capacidade •	Capacidade	
		euro	mm	mm	mm	kg
271889	SBG40	340.00	30 x 8	15	13	23

Máquina de Entalhar e Abocar Tubos Redondos









Código		Droco	Сар	acidade	es	
Codigo		Preço	0	0	0	
		euro	mm	mm	mm	kg
310141	PPN1/2	155.00	14	17	23	6
310142	PPN1-1/4	250.00	27	34	43	15

Corta Cantos





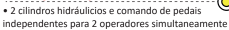


Código	Proce		Cortes	Corte	(mm)	Dimensões	Ângulo	Cortes	Compr.	Tanque	A AL	<u>کر</u>
Coulgo	Preço		Minuto	Aço	Inox	Mesa	Corte	minuto	Lâmina	Óleo	c	
▼ Trifásico (400/50/3)	euro	W		(9	0°)					Lt	cm	kg
400803 PCN-F	16000.00	4000	25	6.5	3	800x750	90°	25	250x250	35	101x85x140	650
▼ Trifásico (400/50/3)	euro	W		(60-	140°)					Lt	cm	kg
400802 PCN-V	21320.00	4000	30	6-4	3-2.5	1150x610	30-140°	25	200x200	35	110x115x120	1200

Puncionadoras



5 Estações duplo cilindro 400805



- Ajuste do curso, permite maior produtividade
- Lubrificação central
- Batente elétrico
- Iluminação de trabalho
- 5 Estações individuais de Trabalho:
- Punção e Matriz Estandar de Ø22 mm
- Jogo de facas para corte de barras diam. e quadradas
- Facas para corte de cantoneiras
- Laminas para corte de barras chatas
- Ferramenta de recorte 3 lados





- Ajuste do curso, permite maior produtividade
- Lubrificação Central
- 5 Estações individuais de Trabalho:
- Punção e Matriz Estandar de Ø22 mm
- Jogo de facas para corte de barras diam. e quadradas
- Facas para corte de cantoneiras
- Laminas para corte de barras chatas
- Ferramenta de recorte 3 lados

	POSTOS DE TRABALHO PUNCIONAR
	Diâmetro x Espessura Máx.
	Diâmetro x Espessura
3//	Diâmetro Máximo
92	Curso
[38]	Contagem de Movimentos (20 mn
	Profundidade
	Altura de trabalho
~ ~	CORTE BARRA DE AÇO
000	Redondo / quadrado
	ANGULO CORTE
n	Seção de ângulo (90°)
	Seção de ângulo (45°)
	Altura de trabalho
	CORTE CHAPA METAL
	Chapa de metal
	Chapa de metal
	Comprimento da lâmina
40	Corte com ângulo
	Altura de trabalho
	ENTALHAR
_	Espessura
	Largura
40	Profundidade
	Altura de trabalho
	FERRAMENTAS OPCIONAIS
	Lâmina de Seção U
	Lâmina de Seção I
Children of the Control of the Contr	Ferramenta Entalhe V
	Dobradora V
	Barra Máx.
70	Folhas. max.
~	FURAÇÃO MESA TRASEIRA Profundidade
	1101011010000
4	Capacidade Máx.

CARACTERISTICAS TÉCNICA

S	PPH60	PPH85
	1	2
	Ø 28 x 15 mm	Ø 33 x 20 mm
	Ø 38 x 11 mm	Ø 57 x 12 mm
	Ø 110 x 3 mm	Ø 110 x 4 mm
	55 mm	80 mm
m)	x 25	x 25
	220 mm	355 mm
	955 mm	1080 mm
	Ø 40 - 35 mm	Ø 50 - 50 mm
	y 40 - 33 IIIII	Ø 30 - 30 mm
	120 x 120 x 12 mm	150 x 150 x 15 mm
	80 x 8 mm	80 x 8 mm
	1155 mm	1200 mm
	200 x 20 mm	380 x 20 mm
	300 x 15 mm	480 x 15 mm
	317 mm	482 mm
	80 x 10 mm	120 x 15 mm
	955 mm	940 mm
	40	12
	10 mm	13 mm
	42 mm	52 mm
	100 mm	100 mm
	955 mm	940 mm
	80 x 45 mm	160 x 74 mm
	80 x 9 mm	100 x 11 mm
	100 x 100 x 10 mm	100 x 100 x 13 mm
	100 x 12 mm	250 x 20 mm
	N/A	500x4 mm
	110 mm	125 mm
	Ø 20 x 12 mm	Ø 38 x10 mm

Código	Preço	Capacidade		Postos	A L	کر	
Codigo	110,0	Máxima		de Trabalho	c		
▼ Trifásico (400/50	/3) euro	Ton	W		cm	kg	
400804 PPH60	20850.00	60	4000	1	152x95x178	1500	
400805 PPH85	35650.00	85	7500	2	192x95x204	2400	

Lixadeira de Cantos Para Inox - Punho Longo





Código	Preço	Diâmetro Disco			
▼ Monofásico (230/50/1)	euro	mm	W r.p.m.		kg
398737 PFWG150	320.00	150	800 1100-4500	Disco Incluído	3.5
398737.058	15.00	150	DISCO ABRASIVO		

Polidoras/Lixadoras Para Inox - Punho Longo





Código		Preço	Tamanho da Cinta	Avanço Marcha	e				
▼ Monofásico (230/50/1)		euro	mm	m/s	W	r.p.m.			kg
398702	PPBS760	394.00	760X40	2.4~9.1	800	700-3000	3 Rolos	Cinta Incluída	5
398738	PPBS620	394.00	620x40		800	700-3000	2 Rolos	Cinta Incluída	4.5

Polidoras/Lixadoras de Rebolo Para Inox





Código		Droco	Rolos				Consumiveis	77
		Preço	Admissíveis				Standard	
▼ Mono	ofásico (230/50/1)	euro		W	r.p.m.			kg
398700	PBM120C	290.00	100/110/120	800	700-3000	Punho Curto	Rebolo 120mm	3.8
398701	PBM120L	290.00	100/110/120	800	700-3000	Punho Longo	Rebolo 120mm	4

Polidoras/Lixadoras de Rebolo Para Inox







Código Prec		Rolos Admissíveis	c					
▼ Monofásico (230/5	5 0/1) euro		W	r.p.m.		kg		
381681 ESM1310	590.00	100/110/120	1300	1300-3050 Punho Long	o Rebolo Incluído	2.8		

REBO	LO ALGO	DÃO	SCC	TCH C/ L	IXA
			0		G180
Código	mm	Preço	Código	mm	Preço
398713	Ø107x100	42.00	398727	Ø120x100	24.00

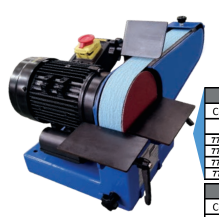


Lixadoras de Cinta





Código		Preço	Cinta	Veloc.	Diâmetro	f		A T	-22
		rieço	ØxLargura	Cinta	Rolo	ا		<u></u>	
▼ Trifásico (400/50/3)		euro	mm	mt/s	mm	W	r.p.m.	cm	kg
208071	PBGS-150L	1450.00	2000x150	29	250	3000	2800	110x53x100	107
208070	PBGS-150	1900.00	2000x150	17/34	250	2200/2800	1400/2800	100x58x115	135



С	CINTAS DE LIXA PARA INOX 1000X50 mm											
Código		Preço/un	Código		Preço/un							
C	0X50 mm											
775438	G36	5.62 €	775442	G36	4.00 €							
775439	G40	5.00 €	775443	G40	3.50 €							
775440	G50	4.80 €	775444	G50	3.10 €							
775441	G60	4.25 €	775445	G60	2.90 €							

С	INTAS DE LI	XA PARA INC	OX 20	00X50 mm	l
Código		Preço/un	Código		Preço/un
(CERÂMICA	•	ZIRCÓN	IO • 1000	X50 mm
775446	G36	19.45 €	775450	G36	6.60 €
775447	G40	18.53 €	775451	G40	6.10 €
775448	G50	18.20 €	775452	G50	5.60 €
775449	G60	16.59 €	775453	G60	5.15€

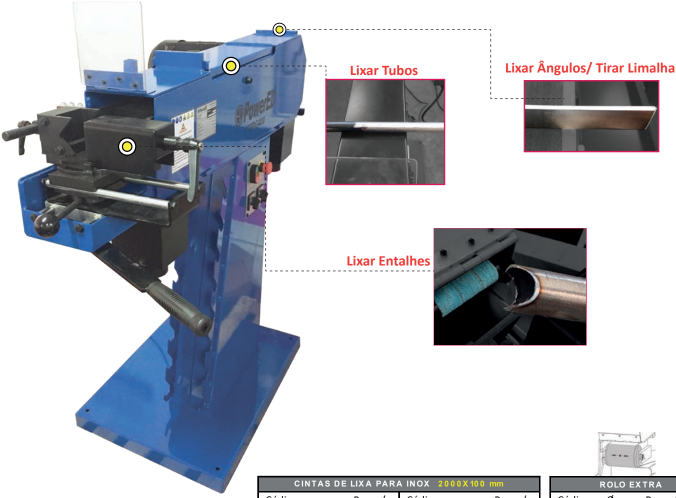
^{*} PREÇOS UNITÁRIOS – CAIXA COM 10 UN

Código	Preço	Cinta	Veloc.	Diâmetro	Diâmetro		f		A 1	
Codigo	rreço	ØxLargura	Cinta	Rolo	Disco				· c	
▼ Monofásico (230/50/1)	euro	mm	mt/s	mm	mm	HP	W	r.p.m.	cm	kg
208002 PBG230	700.00	1000x50	22	150	-	1	750	2800	50x41x42	27
▼ Trifásico (400/50/3)										
208001 PGP400	4080.00	2000x50		150	250 ~ 320	3	2200	200-2800	111x108x11	8 180

PowerED

Lixadoras de Cinta Para Tubos de Inox





CII	CINTAS DE LIXA PARA INOX 2000X100 mm											
Código		Preço/un	Código		Preço/un							
CI	RÂMICA	•	ZIRCÓNI	O • 1000	X50 mm							
775430	G36	20.00€	775434	G36	14.70 €							
775431	G40	17.45€	775435	G40	14.50 €							
775432	G50	16.00€	775436	G50	11.00 €							
775433	G60	13.00€	775437	G60	10.70 €							
775464	G80	13.00€										

	ROLO EX	TRA
Código		Preço/un
Diâmetro	Por Enco	menda**
208006		70.00€
208007	50 a 76	85.00€
** indicar	o diâmetr	o na encom

Código	Preço	Cinta ØxLargura	Veloc. Cinta	Curso Carro	Boca Lobo	Ängulo Trabalho				A C	
▼ Trifásico (400/50/3)	euro	mm	mt/s	mm	mm		W	W	r.p.m.	cm	kg
208000 PTPG400	2100.00	2000x100	15/30	200x75	ø20~76	30~90°	2800	2200	2800	132x62x67	190

Esmeriladoras





Cádica		Preço	Dimensões	fi		
Código	Codigo		das Mós	Щ		
▼ Mono	fásico (230/50/1	e uro	mm	W	r.p.m.	kg
271466	PBG12	60.00	125 x 16 x Ф 12.7	150	2950	6
271467	PBG15	87.00	150 x 20 x Φ 12.7	250	2950	7.5
271893	PBG22	110.00	200 x 20 x Ф16	350	2950	12
271465	PBG25PRO	295.00	250 x 32 x Ф 32	900	2950	35

Tanques Para Lavagem de Peças







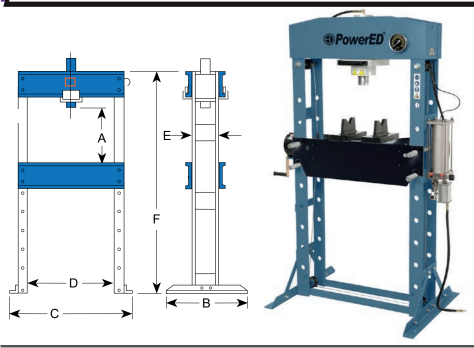


Código	Preço	Capac.	Capacidade	Medidas	s Inteior.	Altura	Altura	Termostato	Peso
	11090	Tanque	Bomba	Compr.	Largura	Trabalho	Total	Aquecimento	1 000
▼ Monofásico (230V)	euro	Litros	l/min	cm	cm	cm	cm		kg
204040 TBP780	730.00	25	28.1	72	55	90	120	-	50
202044 TBP950	830.00	50	28.1	90	50	90	120	-	46
204153 TBP780HOT	2040.00	30	28.1	72	55	90	120	2000 W	45



Prensas Hidro-Pneumáticas





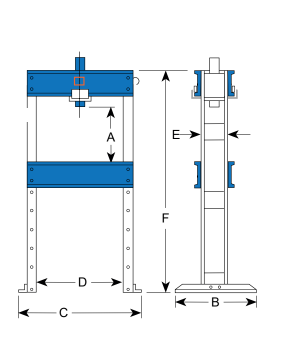
Cilindro Móvel Lateralmente



Cádigo		Preco I	7	Roldana			Dimensões					A L	2
Código		Preço	Ш	Curso Elevação		Α	В	С	D	Е	F	Z c	
		euro	Ton			mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm	kg
260100	PPSP12	720.00	12	135	Não	169-1009	600	700	500	130	1604	70x60x160.4	100
260101	PPSP20	880.00	20	145	Não	58-1018	600	760	540	140	2170	76x60x166.3	100
260102	PPSP30	1250.00	30	150	Sim	166-1126	750	780	540	180	1838	78x75x183.8	206
260103	PPSP50	2320.00	50	220	Sim	88-1068	750	1030	730	202	1918	103x75x191.8	264

Prensas Elétricas





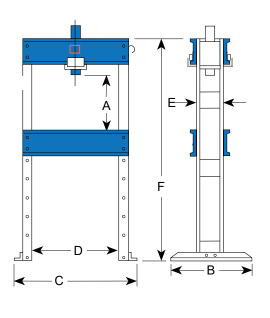


Código		Preço	Ä	Curso	Roldana		Dimensões				A T	ک	
Código		rieço	Ш	Elevação		Α	A B C D E		Ε	F	· c		
▼ Monof	fásico	euro	Ton			mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm	kg
260106	PESP100E	7900.00	100	300	Sim	690	950	1100	820	355	2013	110x95x201.3	3 774
260107	PESP150E	10000.00	150	350	Sim	850	1050	1470	1150	378	2310	147x105x231	1171

Prensas Hidráulicas







Código	Código	Droco				Dime	ensões			A1//	7
Courgo		Preço		Α	В	С	D	Е	F	<u>∠</u>	
▼ 1 VELO	CIDADE	euro	Ton	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm	kg
202040	P25	1250.00	25	1090	500	900	540	120	1890	90x54x189	80
202064	P35	1380.00	35	1040	600	920	550	140	1930	92x55x193	90
▼ 2 VELO	OCIDADES										
201931	PD35	1850.00	35	1040	600	920	550	140	1830	92x55x183	155
206011	PD50	3000.00	50	1100	650	1180	800	200	2170	118x80x217	
206010	PD70	4100.00	70	1100	900	1320	900	200	2170	132x90x217	
202032	PD100	6530.00	100	1100	1000	1480	1000	200	2220	148x100x222	

Lanterna Fléxivel - Magnética



Código	Droco	Fluxo	Altura		
	Preço	Luz	Total		
▼ 4.5V(DC)	euro	Lumen	mm		kg
200964	12.00	300	285	Funcionamento com 3 pilhas AAA (não incluidas)	0

Roscadora de Varão M10-M33



JOGOS DE PENTES PARA PETM33								
Código		Preço						
235059	M10	180.00€						
235060	M12	180.00€						
235036	M14-M16	180.00€						
235037	M18-M22	180.00€						
235061	M24-M27	180.00€						
235062	M30-M32	180.00€						



				• 11		
Código	Preço	Capacidade			A L	-22
Courgo	rieço	Roscagem			c	
▼ Monofásico	euro		W			kg
235034 PETM33	2000.00	M10-M32	1000	Jogos de Pentes Incluidos	63.5x40x44	62

Roscadora de Tubos 1/2" - 2"



CABEÇ	AS PARA PEPT	50
Código		Preço
235766	1/2"	25.67 €
235767	3/4"	33.83 €
235768	1"	39.67 €
235769	1-1/4"	44.33 €
235778	1-1/2"	54.83 €
235779	2"	60.67 €





Código	Droco	Capacidade			Cabeças Roscagem	A L	-22
Coulgo	Preço	Roscagem			Incluidas	∠	
—							
▼ Monofásico	euro		W	r.p.m.			kg

Roscadora de Tubos 1/2" - 4"

10003	DE PENTES PARA PEP	1 10 0 E
ódigo		Preço
35762	1/2".3/4".1".1-1/4".1-1/2".2"	233.33€
35763	1/2"-3/4" 4PC	85.17€
35764	1"-2" 4PC	85.17€
35765	2-1/2"-4" 4PC	85.17€
35750	2-1/2"-4" M22	151.67€
3 5 7 5 1	M 14/M 16 X 2.00	151.67€
3 57 5 2	M 18/M 22 X 2.50	151.67€
35863	HSS 1/2"-3/4"	134.00 €

233132	IVI 10/1VI ZZ X Z.30	51.07 €
235863	HSS 1/2"-3/4"	134.00€
235864	HSS 1"-2"	134.00€
235865	HSS 2-1/2"-4"	134.00€
CABEÇA	COMPLETA PARA	PEPT100E
Código		Preço
235988	1/2"-2"	443.33€
235977	2-1/2"-4"	443.33€
DISCO CC	RTA TUBOS PARA	PEPT100E
Código		Preço
235749		14.00€

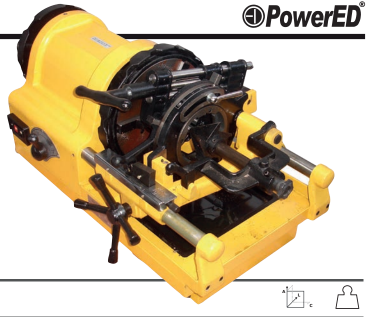
Preço





Capacidade

Roscagem



▼ Monofásico	euro		W			kg
235761 PEPT100E	2200.00	1/2"-4"	850	ESCAREADOR CORTA-TUBOS	100x70x63	150

Código

Ranhuradora de Tubos Eletró-Hidráulica





Código	Preço			Capacidade Ranhuramento	A L	
▼ Monofásico	euro	W	r.p.m.		cm	kg
235810 PRG550	1580.00	550	24	1¼"-1½",2"-6"	65x34x69	73

Espera/Suporte Para Tubos



ESPERA SUPORTE PARA TUBO





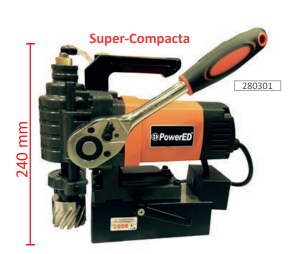




Código	Preço	Regulação Altura	Capacidade Máxima		A L	
	euro	mm	Kg		cm	kg
204419	125.00	720~1320	1134	SUPORTE DE TUBOS	92x28x58	17

Colunas Magnéticas













CODIGO		€	W	#		‡	3			A L	<u></u>
Referência		Preço	Capacidade	Capac.	Encaixe	Curso	Adesão	Potência	Velocidade	Dimensões	Peso
			Corte	Bucha	Fresa		Magnética		Vazio Máx.	Embalada	
▼ Mono	fásico	euro	mm	mm	mm	mm	N	W	r.pm.		kg
280301	PMD280	790.00	25	-	19	35	10000	1400	690	27x18x25	8
280300	PMD350QR	750.00	32	-	19	120	14800	1550	830	25x22x32	16
280400	PMD350C	600.00	35	13	19	210	16000	1600	830	25x18x30	11
280401	PMD500C	1100.00	50	22	MT2	230	14500	1700	290/520	25x22x36	13
280402	PMD650C	1350.00	65	25	MT3	220	15800	1890	210/520	25x22x42	18
280403	PMD1300C	2800.00	130	48	MT4	350	22500	2880	45~760 4 V	el. 42x25x50	31

Colunas Magnéticas a Bateria





CODIGO	€	W	÷		‡		Ī		A L	
Referência	Preço	Capacidade	Capac.	Encaixe	Curso	Adesão	Potência	Velocidade	Dimensões	Peso
		Corte	Bucha	Fresa		Magnética		Vazio	Embalada	
▼ 18 Volts	euro	mm	mm	mm	mm	Kg	W	r.pm.		kg
230332 PMD360B	2080.00	12-36	1-13	19	230	16700	1350	506	32.5x23.5x37	13

Inclui: Caixa de Transporte; Carregadore de Baterias 18 Volts; 1 Bateria 18V/5Ah; 1 Bateria 18V/9Ah

Fresas de Topo para Máquinas Eletromagnéticas

Aço de Alta Velocidade com Alto Teor de Cobalto

HSS-CO

CURTAS



Código	Diâmetro	Preço
	mm	euro
153000	12	19.60
153001	13	20.96
153002	14	23.32
153003	15	24.10
153004	16	26.00
153005	17	27.20
153006	18	27.75
153007	19	29.20
153008	20	30.50
153010	22	33.20
153012	24	35.80

Código	Diâmetro	Preço
	mm	euro
153013	25	37.20
153014	26	39.90
153016	28	42.60
153018	30	44.30
153021	33	49.40
153023	35	54.80
153029	41	69.60
153030	43	76.40
	-	





LONGAS



19mm

Código	Diâmetro	Preço
	mm	euro
153200	12	26.20
153201	13	27.30
153202	14	32.20
153204	16	35.80
153206	18	38.20
153207	19	39.40
153208	20	41.30
153209	21	44.30
153212	24	50.40
153215	27	58.20
153218	30	65.50
153219	31	68.52

Encaixe WELDON

Ventoinhas Extratoras de Poeiras



Código		Danas	Potência	Rotações	Capacidade	Dimensões
		Preço	Motor		Extração	
▼ Trifásio	co (400/50/3)	euro	W	r.p.m.	m3/h	cm
123403	AS/S-R 250/4	510.00	60	1400	450-1000	41x41x10.5
123402	AS/S-R 250/2	510.00	120	2800	1000-2100	41x41x10.5
123405	AS/S-R 300/4	499.00	90	1400	800-1900	45x45x10.5
123404	AS/S-R 300/2	555.00	250	2800	1900-3500	45x45x10.5
123408	AS/S-R 350/6	585.00	120	900	900-1850	52x52x10.5
123407	AS/S-R 350/4	575.00	120	1400	1000-3000	52x52x10.5
123410	AS/S-R 400/6	625.00	120	900	1300-2600	58x58x22.5
123412	AS/S-R 450/6	675.00	120	900	1800-3100	63x63x22.5
123409	AS/S-R 400/4	620.00	180	1400	2100-4500	58x58x22.5
123411	AS/S-R 450/4	675.00	250	1400	3100-5300	63x63x22.5
123414	AS/S-R 500/4	910.00	180	900	2000-5200	68x68x23
123413	AS/S-R 500/4	920.00	550	1400	4000-8500	68x68x23
123401	AS/S-R 600/6	1120.00	370	900	5000-9900	81x81x25
123400	AS/S-R 600/4	1120.00	1100	1400	8800-15000	81x81x25

Modelos monofásicos disponíveis por encomenda: acresce 15% sobre o valor do modelo trifásico.

16 METALOMECÂNICA TRANSFORMAÇÃO DE METAIS



Ø Min. Biselar

Alimentação

Ø Min. Arredondar

O novo design BevelMite EBI3.0 é a solução perfeita para trabalhos de chanfradura e arredondamento mais leves, com uma profundidade de até 6 mm e raio de R4. A nova versão 3.0 possui ajuste preciso de profundidade para chanfraduras mais precisas, além de um motor elétrico aprimorado e cabeça de flange. Essas máquinas leves são altamente portáteis e muito manobráveis para criar chanfros suaves e raios em peças complexas e pequenos furos internos

FRESADORA PNEUMÁTICA

ABIS-B 3.0

Codigo	246310
Preço	1250.00
Profundidade Máx.	6 mm
Raios Disponíveis	R2 - R3 - R4
Cabeças Disponíveis	15°-22,5°-30°-37,5°-45°-52,5°-60°
Potência Pneumática	0,820 Kw @ 0.71 m3/min
Pressão Trabalho	6.3 bar 91 PSI
Velocidade Máxima	16.000 rpm
Peso	1.13 Kg

22 mm

16 mm

Pneumática



CHANFRAR: TRABALHOS LEVES

EBI3.0

Código	310249
Preço	1250.00
Profundidade Máx.	6 mm
Raios Disponíveis	R2 - R3 - R4
Cabeças Disponíveis	15°-22,5°-30°-37,5°-45°-52,5°-60°
Potência Motor	600 W

Potência Motor 600 W
Velocidade (Ajustável) 5000 - 13000 rpm
Peso 2.4 Kg
Ø Min. Biselar 22 mm
Ø Min. Arredondar 16 mm
Voltagem 230 Volts













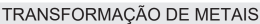
	MITE		
Código	7.	мах	Preço
246318	45°	6 mm	165.00

Código	MITE ALUM.		Preço
246314	45°	6 mm	172.00

	MITE		
Código	R	MAX	Preço
246315	R2	6 mm	150.00
246316	R3	6 mm	150.00
246317	R4	6 mm	150.00

Código	MITE ALUM.		Preço
246313	45°	6 mm	150.00

METALOMECÂNICA





O BevelM ate EBA3.0 é uma solução perfeita para trabalhos pesados de chanfradura e arredondamento com uma profundidade de até 12mm. O potente motor elétrico da máquina é adequado para aplicações de alta carga e alta produtividade. Possui um ajuste preciso de profundidade em incrementos de 0,1mm para formar preparações de solda precisas e bordas de raio perfeitas. Essas máquinas portáteis são altamente portáteis e muito manobráveis para criar chanfros suaves e raios em peças complexas e cantos internos.

CHANFRAR: TRABALHOS PESADOS

EBA3.0

Código	310250
Preço	1560.00
Profundidade Máx.	12 mm
Raios Disponíveis	R2 - R3 - R4 - R5 - R6 - R8
Cabeças Disponíveis	15°-22,5°-30°-37,5°-45°-52,5°-60°
Potência Motor	1530 W
Velocidade (Ajustável)	5000 - 10000 rpm
Peso	4.5 Kg
Ø Min. Biselar	41 mm
Ø Min. Arredondar	22 mm
Voltagem	230 Volts
	_

8233300 **GUIA 3.0 BEVEL MATE**

Código	310248
Preço	277.00







	MATE		
Código	**************************************	MAX	Preço
310252	30°	6 mm	170.00
246321	30°	8 mm	225.00
310251	30°	12 mm	275.00
246322	37°	8 mm	225.00
246323	45°	8 mm	250.00
246324	45°	12 mm	225.00

	MA		
Código	R	MAX	Preço
246319	R2	8 mm	215.00
310254	R3	8 mm	215.00
246320	R5	8 mm	215.00

Chanfrar e arredondar bordas em aço inoxidável sempre foi um trabalho muito dificil. É um trabalho preciso e os fabricantes não conseguiam desenvolver as ferramentas adequadas. Isso muitas vezes resultava em inserções rapidamente desgastadas, cortadores de raio e discos de esmerilhamento. A pós muita pesquisa e desenvolvimento, projetamos a gama INOX.



Especificamente projetado para superficies menores, formas, furos e flanges, nosso EBI INOX é leve e fácil de manusear.

FRESADORA INOX EBI INOX MITE

Código	246311
Preço	1750.00
Profundidade Máx.	6 mm
Raios Disponíveis	R2 - R3 - R4
Cabeças Disponíveis	30°-45°
Potência Motor	600 W
Velocidade (Ajustável)	2700 - 6000 rpm
Peso	2.46 Kg
Ø Min. Biselar	22 mm
Ø Min. Arredondar	16 mm
Voltagem	230 Volts







	MITE		
Código		MAX	Preço
246327	45°	6 mm	180.00

	MITE		
Código	R	MAX	Preço
246325	R2	6 mm	180.00
246326	R3	6 mm	180.00



Esta máquina é a maior das três e perfeita para superficies maiores, barras e flanges. Ela também permite obter uma profundidade maior para o seu chanfro ou raio

FRESADORA INOX EBI INOX MATE

Código	246312	
Preço	2775.00	
Profundidade Máx.	8 mm	
Raios Disponíveis	R2 - R3 - R4	AREVEL TOOLS
Cabeças Disponíveis	30°-37,5°-45°	JATE 1000
Potência Motor	1100 W	
Velocidade (Ajustável)	1100 - 3600 rpm	
Peso	5.65 Kg	
Ø Min. Biselar	41 mm	
Ø Min. Arredondar	22 mm	
Voltagem	230 Volts	
_		



	MATE	INOX	
Código		MAX	Preço
246330	30°	8 mm	280.00

	MATE		
Código	R	MAX	Preço
246328	R2	8 mm	250.00
246329	R3	8 mm	250.00

Máquina de Decapagem com Acessórios





Droco	Capacidade Capacidade C		Comprimento	Pressão	Fluxo	A L	\mathcal{L}
Pieço	Depósito	Abrasiva	M angueira	Trabalho	Recomendad	lo 🖳	
euro	It	kg	m	bar	(a 5 bar)	cm	kg
220.00	40	50	3	5-8	180l/min	46x35x81	19
2.80	Conjunto 4 Bic	os para Máquina d	e Decapar				
16.00	Máscara de Pro	áscara de Proteção para Decapagem					
	220.00 2.80	Preço Depósito euro It 220.00 40 2.80 Conjunto 4 Bic	Preço Depósito Abrasiva euro It kg 220.00 40 50 2.80 Conjunto 4 Bicos para Máquina d	Preço Depósito Abrasiva Mangueira euro It kg m 220.00 40 50 3 2.80 Conjunto 4 Bicos para Máquina de Decapar	Preço Depósito Abrasiva M angueira Trabalho euro It kg m bar 220.00 40 50 3 5-8 2.80 Conjunto 4 Bicos para Máquina de Decapar	Preço Depósito Abrasiva Mangueira Trabalho Recomendad euro It kg m bar (a 5 bar) 220.00 40 50 3 5-8 180I/min 2.80 Conjunto 4 Bicos para Máquina de Decapar	Preço Depósito Abrasiva Mangueira Trabalho Recomendado euro It kg m bar (a 5 bar) cm 220.00 40 50 3 5-8 180l/min 46x35x81 2.80 Conjunto 4 Bicos para Máquina de Decapar

Mini Cabine Portátil de Decapagem - 25.4 Litros







Código		Preço	M edida Interio r			Pressão Trabalho	Luz Interior	
		euro	mm	mm	kg	bar		kg
408695	HMSC30	300.00	410x310x200	380x202	5.5	5-8.0	Fluorescente	14

Cabine de Decapagem





Código	Preço	M edida	Tamanho Capacidade		Pressão	Luz	A 1/2	ککر
	rreço	Interior	Janela	Abrasiva	Trabalho	Interior	C C	
	euro	mm	mm	kg	bar		cm	kg
408613 HSC225	560.00	850x560x460	570x260	20	5-8.5	Fluorescente	91.5x57.5x139	58
408633	12.00	Conjunto 4 Bico	s para Máqui	ina de Decapar				
408635	38.00	Par de Luvas						
408944	42.14	Pelicula de Proto	eção da Jane	la	<u> </u>			

Cabine de Decapagem







Porta frontal com abertura tipo portão suportada por dois amortecedores para maior facilidade e segurança. Unidade de extracção integrada com filtro substituível Pistola sem gatilho, fluxo controlado por pedal.



Código	Droco	M edida	Tamanho	Capacidade	Pressão	Luz	A 1/2	_22
Código	Preço	Interior	Janela	Abrasiva	Trabalho	Interior	∠ <u></u>	
	euro	mm	mm	kg	bar		cm	kg
408694 HSC990	2150.00	850x560x460	740x360	75	3.4-8.0	LED	133x124x177	200

Cabine de Decapagem Dupla





Código	Droco	M edida	Tamanho	Capacidade	Pressão	Luz	A 1/4	کک
Courgo	Preço	Interio r	Janela	Abrasivo	Trabalho	Interior	Z c	
	euro	cm	mm	Lt	bar		cm	kg

Cabine de Decapagem Pressurizada



A cabine de decapagem pressurizada apresenta um fluxo de jato de maior velocidade que permite realizar o trabalho até 4 vezes mais rápido do que outras cabines de decapagem disponíveis no mercado. O sistema de pressão direta, que empurra pneumaticamente o meio de decapagem através da mangueira de ar, torna possível limpar áreas de difícil acesso que são impossíveis de alcançar com outros modelos de cabines de decapagem. O sistema de pressão direta da é mais eficaz em aço pesado ou revestimentos extra espessos que requerem uma fricção adicional para serem removidos. Mas a também está equipada com uma válvula de pressão que permite reduzir a pressão do decapagem para peças mais sensíveis.



Código	Droce	M edida	Tamanho	Capacidade	Pressão	Luz	A L	77
	Preço	Interior	Janela	Abrasivo	Trabalho	Interior	c	
	euro	mm	mm	lt	bar		cm	kg
408693 HHPC	S990 3300.00	118x88x85	740x360	22	1.7-4.2	LED	131.9x159x206	238

PISTOLA DE DECAPAGEM

Código	Preço	Comprimento Mangueira	Peso	
	euro	mt	kg	
359677	14.50	2	0	



		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Código	Preço	Granulação Areia		
	euro		kg	
205917	3.75	30/40	25	

Máquina de Decapagem com Acessórios





Código	Pre	Capacida eço Abrasivo	•		IX.	<u></u>
	eu		m	bar	cm	kg
408945 CB	60 SE 330	0.00 60	10	12	60x60x113	72
Inclui manqueira antiabrasiva Ø 16 x 30 mm de 10 m com conexão hico e máscara						

Máquina de Decapagem com Acessórios



Controlo Remoto



Código	Preço	Capacidade Controlo Comprimento Pressão Máx.			A	کیر	
		Abrasivo	Remoto	M angueira	Trabalho	∠°c	
	euro	It		m	bar	cm	kg
408946 CB215 D2+CD5	6380.00	215	Sim	20	12	105x105x140	120

Inclui tubo antiabrasivo Ø 25×40 mm, bico, capacete arejado RPB Astro, kit de aeração, tubo de ar para alimentação do capacete Ø 8×17 mm de 20 m com conexão