









Tipo: HORIZONTAL

código	modelo	pot (ton)	motor	mesa corte	bomba hid.	alt. lamina	tempo corte	preço €
470050217	EM 8 M	8	2 CV (220V)	500 mm	Engren.	250 mm	10"	998.00
470050250	EM 10 DB	10	2 CV (220V)	550 mm	Dupla	250 mm	6.5"	1 198.00
470050220	E10 /4	10	4 CV (380V)	550 mm	Engren.	250 mm	7.5"	1 160.00
470050219	E 15/7.5	15	7.5 CV (380V)	620 mm	Engren.	300 mm	6.8"	1 897.00
470050226	E15/7.5 RDB	15	7.5 CV (380V)	620 mm	Dupla	300 mm	3"	2 995.00
470050218	E18/7.5RDB	18	7.5 CV (380V)	750 mm	Dupla	300 mm	4.6"	3 255.00
470050228	E 25 RDB	25	10 CV (380V)	750 mm	Dupla	350 mm	4.4"	3 926.00

TON.= Toneladas HID.= Hidráulica ALT.= Altura

I.V.A a incluir a taxa de 12%

Equipamento de Serie (incluido nos preços acima indicados)	EM8M	EM10db	E10/4	E12/7.5	E15/7.5rdb	E18/7.5rdb	E25rdb
Força de corte (toneladas)	10	10	10	12	15	18	25
Comprimento da mesa de corte mm	500	550	550	620	620	750	750
Potência do motor (cv)	2	2	4	7.5	7.5	7.5	10
Accionamento motor eléctrico	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Ligação caixa eléctrica c/ protecção ao motor (tomada CE)	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Comando (pedal / alavanca)	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Altura da mesa de corte (mm)	620	620	620	720	720	720	720
Bomba hidráulica	Engren.	dupla	Engren.	Engren.	Dupla	Dupla	Dupla
Duas velocidades (aproximação / corte)		ok			ok	ok	ok
Refrigeração de óleo automática 12v			***		ok	ok	ok
Guia da Lamina em aço	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Lamina de corte totalmente em aço	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Altura da lamina mm	250	250	250	300	300	300	350
Regulação do espaço da mesa de corte	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Dispositivo para Desencravar toros	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Recolha automática da lamina	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Velocidade max. metros/segundo	0.05	0.08	0.07	0.09	0.20	0.16	0.17
Rodas para deslocação	ok	ok	ok	ok	ok	ok	Ok
Potência requerida (amperes)	8.7	8.5	6.4	11.4	11.4	11.4	15.2
Consumo / hora (KW)	1.5	1,5	3	5.5	5.5	5.5	7.5
Pressão de Trabalho (bar)	180	180	180	180	200	200	200
Peso Kg	190	210	210	380	430	500	530
a (mm)	1600	1700	1700	1900	1900	2050	2050
b (mm)	1000	1000	1000	1150	1150	1150	1150
c (mm)	670	670	670	900	1050	1050	1050
Utilização amador	•	•	•	•	•		
Utilização semi - profissional				•	•		
Utilização profissional						•	•

(i)

(ver quadro no verso)







Tipo: VERTICAL

EVM8

EV10/4

código	modelo	força max (ton)	mesa corte	motor (cv)	bomba hidr.	altura lámina	tempo curso total	preço €
470050251	EVM 8 (a)	8	500mm	2(220V)	Engrenag.	180 mm	12"	998.00
470050252	EVM 10 (a)	10	550mm	2(220v)	Engrenag.	200mm	10 °	1148.00
470050253	EV 8 M	8	500mm	2(220v)	Engrenag.	200mm	12.5 "	997.00
470050254	EV 10 / 4	10	550mm	4(380v)	Engrenag.	250mm	7.5 "	1230.00

I.V.A a incluir a taxa de 12%

(a) estes modelos também podem ser equipados com motor trifásico 380V Nota: não inclui cabo eléctrico

Equipamento de Serie (incluido nos preços acima indicados)	EVM8	EVM 10	EV8 M	EV 10/4
Força de corte (toneladas)	8	10	8	10
Comprimento da mesa de corte (mm)	500	550	500	550
Potencia do motor (cv)	2	2	2	4
Comando (pedal / alavanca)	ok	ok	ok	ok
Bomba hidráulica	engrenagens	engrenagens	engrenagens	engrenagens
Accionamento pelo motor eléctrico	ok	ok	ok	ok
Ligação caixa eléctrica c/ protecção ao motor (tomada CE)	ok	ok	ok	ok
Altura de trabalho / mesa (mm)	830	830	50	50
Filtragem do óleo	ok	ok	ok	ok
Guia da Lamina em aço		-	ok	ok
Guias especiais de deslizamento	ok.	ok		
Lamina de corte aço	ok	ok	ok	ok
Altura da lamina (mm)	180	200	200	250
Regulação do espaço da mesa de corte	ok	ok	ok	ok
Dispositivo para Desencravar toros			ok	ok
Recolha automática da lamina	ok	ok	ok	ok
Rodas p/ deslocação	ok	ok	ok	ok
Velocidade max. metros/segundo	0.04	0.04	0.05	0.07
Consumo/hora (KW)	1.5	1.5	1.5	3
Potência requerida (amperes)	8.7	8.7	8.7	6.4
Pressão de Trabalho (bar)	180	180	180	180
Peso Kg	130	170	190	200
A (mm)	650	700	1100	1100
B (mm)	1300	1400	1700	1700
C (mm)	600	750	800	800
Utilização amador	•	•	•	•

(i) Gr. = grupo I d.e. = duplo efeito I hidrau. = hidráulico I velocid. = velocidade I b.movel = bomba movel