

## Corta matos/ capinadeiras

### Tipo ligeiro



Dados técnicos	CML 0,90	CML 1,00	CML 1,10	CMR 1,20	CMR 1,30	CMR 1,40
Largura de trabalho (m)	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40
Corte	Correntes	Correntes	Correntes	Correntes	Correntes	Correntes
Potência grupo redutor (hp)	30	30	30	30	30	30
Nº correntes	2 – 13	2 – 13	2 – 13	2 – 13	2 – 13	2 – 16
Largura exterior (m)	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50
Peso (Kg)	150	180	220	250	310	340

*Nota importante:* os valores apresentados são aproximados podendo sofrer alterações sem aviso prévio

Código	Modelo	Potência necessária (hp)	Preço (€)
20100704	CML 0,90	18 – 30	772,00
20100705	CML 1,00	20 – 35	822,00
20100706	CML 1,10	20 – 40	872,00
20100701	CMR 1,20	30 – 45	972,00
20100702	CMR 1,30	35 – 55	1072,00
20100703	CMR 1,40	40 – 60	1132,00

### Tipo reforçado florestal



Dados técnicos	CMRF 1,30	CMRF 1,40	CMRF 1,50	CMRF 1,60	CMRF 1,80
Largura de trabalho (m)	1,20	1,30	1,40	1,60	1,80
Corte	Correntes	Correntes	Correntes	Correntes	Correntes
Potência grupo redutor (hp)	60	60	60	60	75
Nº correntes	2 – 16	2 – 16	2 – 19	2 – 19	2 – 19
Largura exterior (m)	1,40	1,50	1,60	1,70	1,90
Peso (Kg)	360	385	450	480	600

*Nota importante:* os valores apresentados são aproximados podendo sofrer alterações sem aviso prévio

Código	Modelo	Potência necessária (hp)	Preço (€)
20100801	CMRF 1,30	35 – 55	1302,00
20100802	CMRF 1,40	50 – 70	1358,00
20100803	CMRF 1,50	60 – 80	1478,00
20100804	CMRF 1,60	70 – 90	1528,00
20100805	CMRF 1,80	80 – 110	1838,00



## Tipo descentrável hidráulico



Dados técnicos	CML HD 1,0	CMR HD 1,2	CMR HD 1,3	CMRF HD 1,4	CMRF HD 1,5	CMRF HD 1,6	CMRF HD 1,8
Largura de trabalho (m)	0,90	1,10	1,20	1,30	1,50	1,60	1,80
Descentramento (m)	0,20	0,20	0,40	0,45	0,50	0,50	0,50
Corte	Correntes	Correntes	Correntes	Correntes	Correntes	Correntes	Correntes
Potencia grupo reductor (hp)	30	30	30	60	60	60	75
Nº correntes	2 – 13	2 – 13	2 – 13	2 – 16	2 – 19	2 – 19	2 – 19
Largura exterior (m)	1,10	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,90
Peso (Kg)	270	300	355	425	500	575	650

**Nota importante.** os valores apresentados são aproximados podendo sofrer alterações sem aviso prévio


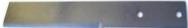

Código	Modelo	Potência necessária (hp)	Preço (€)
20100901	CML HD 1,0	20 – 35	1274,00
20100902	CMR HD 1,2	30 – 45	1424,00
20100903	CMR HD 1,3	35 – 55	1524,00
20100904	CMRF HD 1,4	50 – 70	1824,00
20100905	CMRF HD 1,5	60 – 80	1924,00
20100907	CMRF HD 1,6	70 – 90	2024,00
2010906	CMRF HD 1,8	80 – 110	2348,00

### Principais Vantagens.

- \* Rastos com regulação de altura;
- \* Engate rápido das correntes;
- \* Protecção frontal e traseira;
- \* 3º Ponto oscilante;
- \* Estrutura em aço totalmente reforçada;
- \* Design traseiro curvo deixando a máquina mais compacta e mais fácil de utilizar;
- \* Limitador de esforço em fusível (0.90 a 1.20), limitador de esforço em embraiagem (restantes modelos);
- \* Correntes de corte em aço de alta resistência;
- \* Facas em aço de alta resistência;



- \* Rentabilidade garantida;
- \* Produção de matéria biodegradável.

<i>Equipamentos opcionais</i>	<i>Aplicação/Obs.</i>	<i>Código</i>	<i>Preço (€)</i>
	Corrente corte s/ união	CML 0,90	20101001 14.00
	Corrente corte s/ união	CML 1,00 (HD)	20101002 15.00
	Corrente corte s/ união	CML 1,10	20101003 16.00
	Corrente corte s/ união	CML 1,20 (HD)	20101004 17.00
	Corrente corte s/ união	CML 1,30 (HD)	20101005 18.00
	Corrente corte s/ união	CML 1,40	20101006 20.50
	Corrente corte s/ união	CMR 1.30	20101007 22.50
	Corrente corte s/ união	CMR 1.40	20101008 25.00
	Corrente corte s/ união	CMR 1.50 (HD)	20101009 27.00
	Corrente corte s/ união	CMR 1.60	20101010 29.00
	Corrente corte s/ união	CMR 1.80 (HD)	20101011 33.00
	Faca de corte	CML 0.90	20101012 14.50
	Faca de corte	CML 1.00	20101013 15.50
	Faca de corte	CML 1.10	20101014 16.50
	Faca de corte	CML 1.20	20101015 17.50
	Faca de corte	CML 1.30	20101016 18.50
	Faca de corte	CML 1.40	20101017 19.00
	Faca de corte	CMR 1.30	20101018 19.50
	Faca de corte	CMR 1.40	20101019 20.00
	Faca de corte	CMR 1.50	20101020 22.50
	Faca de corte	CMR 1.60	20101021 25.00
	Faca de corte	CMR 1.80	20101022 27.50
	Corrente corte 13mm	1m	20101023 26.50
	Corrente corte 16mm	1m	20101024 29.50
	Corrente corte 19mm	1m	20101025 42.50
	União (engate rápido) 13	CML	20101026 17.50
	União (engata rápido) 16	CMR 1.40 (H)	20101027 23.00
	União (engate rápido) 19	CMR	20101028 31.00
	Casquilho protecção (4 unid.)	CML	20101029 18.00
	Casquilho protecção (4 unid.)	CMR	20101030 24.00

## Tipo florestal



Dados técnicos	CMF 2,00/2	CMF 2,20/2	CMF 2,40/2
Largura de trabalho (m)	2,00	2,20	2,40
Corte	Correntes	Correntes	Correntes
Potencia grupos redutores (hp)	2 x 75	2 x 75	2 x 75
Nº correntes	2 + 2 – 19	2 + 2 – 19	2 + 2 – 19
Largura ext (m)	2,15	2,35	2,55
Peso (Kg)	1000	1100	1200





**Nota importante.** os valores apresentados são aproximados podendo sofrer alterações sem aviso prévio

Código	Modelo	Potência necessária (hp)	Preço (€)
20110101	CMF 2,00/2	+95	4600,00
20110102	CMF 2,20/2	+100	4900,00
20110103	CMF 2,40/2	+110	5200,00

### Principais vantagens.

- \* Rastos com regulação de altura;
- \* Engate rápido das correntes;
- \* Protecção frontal e traseira;
- \* Design traseiro curvo deixando a máquina mais compacta e mais fácil de utilizar;
- \* Cardan de embraiagem dupla;
- \* Correntes de corte em aço de alta resistência;
- \* Facas em aço de alta resistência;
- \* Rentabilidade garantida;
- \* Produção de matéria biodegradável.



<i>Equipamentos opcionais</i>		<i>Aplicação/Obs.</i>	<i>Código</i>	<i>Preço (€)</i>
	<b>Descentramento hidráulico</b>	<b>CMF</b>	<b>20101037</b>	<b>750,00</b>
	<b>Porta traseira hidráulica</b>	<b>CMF</b>	<b>20101038</b>	<b>400,00</b>
	Corrente corte s/ união	CMF 2,00/2	20101031	25,00
	Corrente corte s/ união	CMF 2,20/2	20101032	27,00
	Corrente corte s/ união	CMF 2,40/2	20101033	29,00
	Faca de corte	CMF 2,00/2	20101034	20,00
	Faca de corte	CMF 2,20/2	20101035	22,50
	Faca de corte	CMF 2,40/2	20101036	25,00
	Corrente corte 19mm	CMF	20101025	42,50
	União (engate rápido) 19	CMF	20101028	31,00
	Casquilho protecção (4 unid.)	CMF	20101030	24,00
	Estrelas desgaste homocinéticas	CMF	20101039	75,00