



CMP | CMJ | CMM

Corta Matos | Rotary Cutters | Gyrobroyeurs | Desbrozadoras

CMP | CMJ | CMM

15 - 85 cv

PT - CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Engate a 3 pontos cat. I ou II.
- T.D.F. - 540 r.p.m.
- Correntes Ø 13 mm (CMP), Ø 16 mm (CMJ) e Ø 19 mm (CMM), ou facas de de grande resistência ao choque e ao desgaste.
- Correntes frontais e traseiras de proteção.
- Patins reguláveis, para controlo de profundidade.
- Cabeçote oscilante.

- ACESSÓRIO INCLUÍDO

- Veio de transmissão cardan protegido por parafuso fusível (CMP).
- Veio de transmissão cardan com embraiagem de discos (CMJ e CMM).

EN - MAIN FEATURES

- Link pins with 3 points cat. I or II.
- P.T.O. - 540 r.p.m.
- Ø 13 mm (CMP), Ø 16 mm (CMJ) and Ø 19 mm (CMM) chains, or blades highly resistant to shock and abrasion.
- Front and rear protection chains.
- Depth control adjustable skids.
- Oscillating head.

- FITTING SUPPLIED

- P.T.O. driveshaft protected by fuse screw (CMP).
- Disk clutch on the P.T.O. driveshaft (CMJ and CMM).

FR - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Axes d'attelage aux 3 points cat. I ou II.
- P.D.F. - 540 r.p.m.
- Chaînes Ø 13 mm (CMP), Ø 16 mm (CMJ) et Ø 19 mm (CMM), ou bêtes très résistantes au choc et à l'usure.
- Protecteurs à chaînes avant et à l'arrière.
- Patins réglables pour contrôle de la hauteur de travail.
- Tête oscillant.

- ACCESSOIRE FOURNI

- Transmission cardan, avec boulon de cisaillement (CMP).
- Transmission cardan avec embrayage à disques (CMJ et CMM).

ES - CARATERISTICAS PRINCIPALES

- Enganches a los 3 puntos cat. I ó II.
- T.D.F. - 540 r.p.m.
- Cadenas Ø 13 mm (CMP), Ø 16 mm (CMJ) y Ø 19 mm (CMM), ó cuchillas de gran resistencia al choque y al desgaste.
- Cadenas frontales y traseras de protección.
- Patines regulables para control de la altura de trabajo.
- Cabezote oscilante.

- ACCESORIO INCLUIDO

- Transmisión cardan con fusible (CMP).
- Transmisión cardan con embrague de discos (CMJ y CMM).



- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- TECHNICAL CHARACTERISTICS

- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- CARATERISTICAS TÉCNICAS

Mod.					Kw		cv	
CMP-80	0,80	0,94	2	2	11 - 18		15 - 25	159
CMP-95	0,95	1,09	2	2	11 - 18		15 - 25	184
CMP-110	1,10	1,24	2	2	11 - 18		15 - 25	220
CMP-125*	1,25	1,39	2	2	15 - 22		20 - 30	237
CMP-140	1,40	1,54	2	4	18 - 26		25 - 35	279
CMJ-130	1,30	1,51	2	4	22 - 33		30 - 45	310
CMJ-150*	1,50	1,71	2	4	30 - 41		40 - 55	400
CMJ-170	1,70	1,91	2	4	37 - 48		50 - 65	490
CMM-150	1,50	1,71	2	4	29 - 52		40 - 70	503
CMM-165	1,65	1,86	2	4	41 - 56		55 - 75	570
CMM-180	1,80	2,01	2	4	44 - 59		60 - 80	632
CMM-200	2,00	2,21	2	4	48 - 63		65 - 85	725

* Modelo da foto. | Model of the picture. | Modèle de la photo. | Modelo de la grabura.

- EQUIPAMENTO EXTRA

- Veio de transmissão cardan por embraiagem (CMP).
- Descentramento hidráulico.
- Roda reguladora de profundidade.

- EXTRA EQUIPMENT

- Disk clutch on the P.T.O. driveshaft (CMP).
- Hydraulic displacement.
- Feeler wheel.

- EQUIPEMENT EXTRA

- Transmission cardan avec embrayage (CMP).
- Deplacement hydraulique.
- Roue réglable de la profondeur.

- EQUIPAMIENTO EXTRA

- Transmisión cardan con embrague (CMP).
- Desplazamiento hidráulico.
- Rueda reguladora de profundidad.

DISTRIBUIDOR

JOPER - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS, S.A.

EN nº8-2 - Casal do Chafariz | 2565-646 - Ramalhal (TORRES VEDRAS) - Portugal
Tel: +351 261 330 901
www.joper.com.pt | comercial@joper.com.pt

DELEGAÇÃO NORTE: EN nº14 - Km 38 | 4705-630 TEBOSA - Braga
Tel: +351 253 605 840 | joper@tomix.com.pt

