

MACCHINE RASCHIATRICI PER RIMOZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE

*SCARIFIER MACHINES TO REMOVE
HORIZONTAL MARKING*



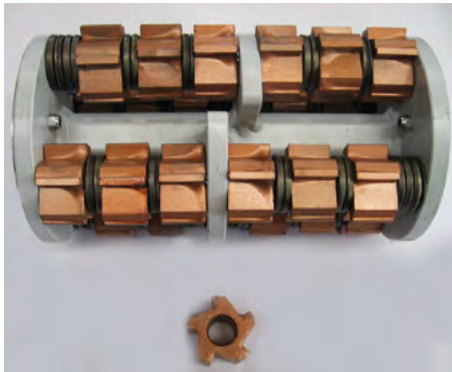
CM300

CM300D

MOTORE A BENZINA (CM300)	<i>GASOLINE ENGINE (CM300)</i>	6 HP
MOTORE DIESEL (CM300D)	<i>DIESEL ENGINE (CM300D)</i>	7,5 HP
TRAZIONE A SPINTA	<i>HAND PUSH</i>	
LARGHEZZA MASSIMA DI FRESATURA	<i>MAXIMUM SCRAPING WIDTH</i>	20 cm
REGOLATORE MILLIMETRICO ALTEZZA FRESE	<i>MILLIMETER REGULATOR OF CUTTER HEIGHT</i>	
CUSCINETTI SCHERMATI	<i>BEARINGS WITH PROTECTION</i>	
FRESE F300V CON INSERTI IN CARBURO DI TUNGSTENO PER RIMUOVERE VERNICE DA ASFALTO (standard)	<i>CUTTERS F300V WITH TUNGSTEN CARBIDE PINS TO REMOVE PAINT FROM ASPHALT (standard)</i>	
FRESE F300VP CON LAME IN CARBURO DI TUGSTEN PER RIMUOVERE TERMOPLASTICO E PLASTICA A FREDDO (optional)	<i>CUTTERS F300VP WITH TUGSTEN CARBIDE PLATES TO REMOVE THERMOPLASTIC AND COLD PLASTIC ROAD MARKING (optional)</i>	
FRESE F300C PER RIMUOVERE VERNICE DA SUPERFICI DI CEMENTO (optional)	<i>CUTTERS F300C TO REMOVE PAINT FROM CONCRETE SURFACES (optional)</i>	
DIMENSIONI	<i>DIMENSIONS</i>	100 x 45 x h90 cm
PESO (CM300)	<i>WEIGHT (CM300)</i>	65 Kg
PESO (CM300D)	<i>WEIGHT (CM300D)</i>	88 Kg



Frese F300V con inserti in carburo di tungsteno per rimuovere vernice da asfalto (standard).
Cutters F300V with tungsten carbide pins to remove paint from asphalt (standard).



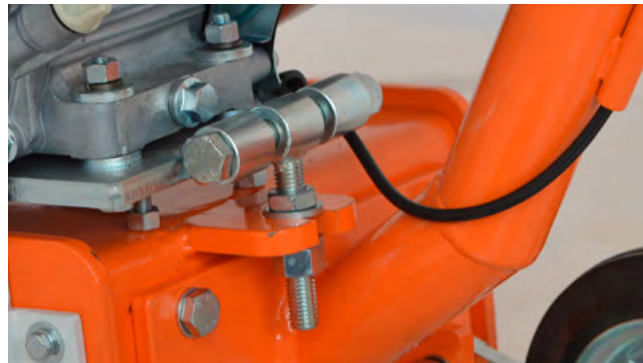
Frese F300VP con lame in carburo di tungsteno per rimuovere termoplastico e plastica a freddo (optional).
Cutters F300VP with tungsten carbide plates to remove thermoplastic and cold plastic road marking (optional).



Frese F300C per rimuovere vernice da superfici di cemento (optional).
Cutters F300C to remove paint from concrete surfaces (optional).



Dispositivo di blocco motore in caso di rilascio del manubrio da parte dell'operatore.
Engine shut-off safety device if operator leaves the handlebars.



Tenditore cinghie, consente la regolazione della tensione delle cinghie e la loro eventuale sostituzione senza dover rimuovere il motore dalla sua sede.
Belt tensioning device, allows to adjust the belt stress and eventually to replace the belt without removing the engine from its own seat.



Regolatore millimetrico per variare l'altezza delle frese da terra.
Millimeter regulator to adjust the height of the cutters from the ground.