

MPL.200



Macchina ideale per la pulizia o creazione di nuovi canali. Il diametro del rotore varia in base alla tipologia di canale che si vuole realizzare. La macchina dispone di 6 zappe (3 anteriori + 3 posteriori) posizionate su un rotore che permette uno scarico del terreno rapido e veloce. Il modello MPL 200 lavora lateralmente a 200 cm dal centro del trattore al centro del fosso ed è dotato di un cilindro idraulico che permette di movimentarlo in caso di ostacolo e di posizionarlo in verticale per il trasporto stradale.



This machine is ideal for clearing or digging ditches. The diameter of the rotor determines the width of the ditch that needs digging. The machine has 6 tines (3 front + 3 rear) fitted up front to the rotor that works quickly through the soil. The MPL 200 works laterally at 200cm from the center of the tractor to the center of the ditch and can be operated by means of a hydraulic cylinder in order to avoid obstacles and to hoist to vertical position when maneuvering on roads.



MPL.260



Macchina ideale per la pulizia o creazione di nuovi canali. Il diametro del rotore varia in base alla tipologia di canale che si vuole realizzare. La macchina può lavorare con 3 tipologie di rotore differenti in base alle esigenze del cliente. Il modello MPL 260 lavora lateralmente, grazie ad un movimento idraulico è possibile variare la distanza tra centro trattore / centro fosso da 200 cm a 260 cm. Mediante un secondo cilindro idraulico è possibile movimentarla in caso di ostacolo e di posizionarla in verticale per il trasporto stradale.

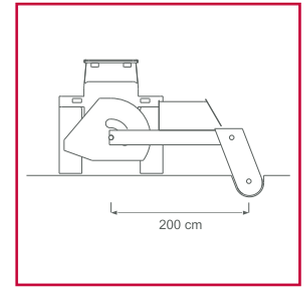


This machine is ideal for clearing or digging ditches. The diameter of the rotor determines the width and the type of ditch that needs digging. The machine can operate with 3 different types of rotors according to the customer's requirements. The MPL 260 model works laterally, thanks to a hydraulic controlled movement it is possible to alter the distance between tractor center / ditch center by 200 cm to 260 cm. A further hydraulic cylinder can be used to avoid obstacles and to hoist the rotor to vertical position when maneuvering on roads.

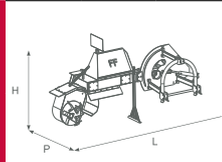


MPL.200

SCAVAFOSSE LATERALE LATERAL DITCHERS



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA

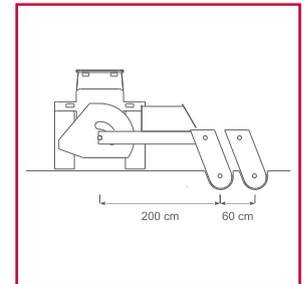


PESO WEIGHT	POTENZA POWER
360 Kg	60 HP
380 Kg	70 HP

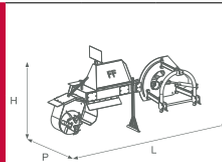
	CODICE CODE	MODELLO MODEL	Ø ROTORE Ø ROTATOR	H	L	P	A	B	PESO WEIGHT	POTENZA POWER
MPL.200	ML2040	MPL.200	40	1300	2900	1200	400	300	360 Kg	60 HP
	ML2055	MPL.200	55	1300	2900	1200	550	420	380 Kg	70 HP

MPL.260

SCAVAFOSSE LATERALE LATERAL DITCHERS



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA



PESO WEIGHT	POTENZA POWER
460 Kg	70 HP
480 Kg	70 HP
490 Kg	80 HP

	CODICE CODE	MODELLO MODEL	Ø ROTORE Ø ROTATOR	H	L	P	A	B	PESO WEIGHT	POTENZA POWER
MPL.260	ML2640	MPL.260	40	1600	3100	1800	400	300	460 Kg	70 HP
	ML2655	MPL.260	55	1600	3175	1800	550	400	480 Kg	70 HP
	ML2670	MPL.260	70	1600	3250	1800	700	500	490 Kg	80 HP

