



MP.570



Macchina ideale per la pulizia o creazione di canali. Il diametro del rotore determina la dimensione del canale che si vuole realizzare. La macchina dispone di 6 zappe posizionate frontalmente su un rotore che permette uno scarico di terreno rapido e veloce. È possibile applicare un'ancora centrale davanti al rotore per facilitare la lavorazione nella creazione di nuovi canali.



This machine is ideal for clearing or digging ditches. The diameter of the rotor determines the width of the ditch to be dug. The machine has 6 tines fitted up front on the rotor that works quickly through the soil. A furrow brake can be fitted in front of the rotor to make digging of new ditches easier.



MP.571



Macchina ideale per la pulizia o creazione di canali. Il diametro del rotore determina la dimensione del canale che si vuole realizzare. La macchina dispone di 6 zappe posizionate frontalmente su un rotore che permette uno scarico di terreno rapido e veloce. È possibile applicare un'ancora centrale davanti al rotore per facilitare la lavorazione nella creazione di nuovi canali. Mediante un cilindro idraulico è possibile variare la posizione di lavoro dello scavafossi da centrale a laterale destro o sinistro.



This machine is ideal for clearing or digging ditches. The diameter of the rotor determines the width of the ditch to be dug. The machine has 6 tines (3 front + 3 rear) fitted up front to the rotor that works quickly through the soil. A furrow brake can be fitted in front of the rotor to make digging of new ditches easier. The working position of the ditcher can be changed from (central - left side - right side) by means of a hydraulic cylinder.



MPL.590



Macchina ideale per un'utilizzatore medio / grande che necessita di affidabilità per un utilizzo intensivo. Il diametro del rotore varia in base alla tipologia di canale che si vuole realizzare. Il modello MPL 590 lavora lateralmente al trattore dispone di due cilindri idraulici, il primo per il sollevamento e superamento degli ostacoli durante la fase di lavoro ed il secondo per il posizionamento lungo l'asse del trattore in fase di trasporto stradale. I carter laterali per direzionare il terreno sono movimentati idraulicamente.

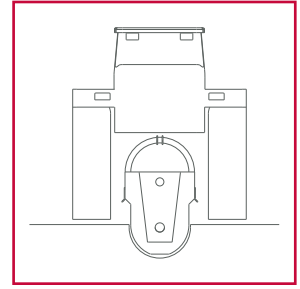


Ideal machine for average to extensive users that require reliability for intensive work. The diameter of the rotor varies according to the type of ditch that needs to be made. The MPL 590 model works sidelong the tractor and has two hydraulic cylinders, the first for lifting and negotiating obstacles during operation and the second for aligning with the axis of the tractor during road transport. The side ploughs that divert the worked soil are maneuvered hydraulically.

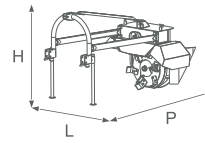
MP.570



SCAVAFOSSI CENTRALE CENTRAL DITCHERS



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA

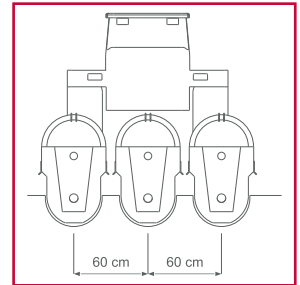


CODICE CODE	MODELLO MODEL	Ø ROTORE Ø ROTATOR	H	L	P	A	B	PESO WEIGHT	POTENZA POWER	
MP.570	MP5770	MP.570	70	1600	1700	2200	700	400	400 Kg	80 HP
	MP5780	MP.570	80	1600	1700	2200	800	500	420 Kg	80 HP
	MP5790	MP.570	90	1600	1700	2200	900	600	440 Kg	90 HP

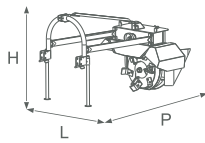
MP.571



SCAVAFOSSI CENTRALE/LATERALE CENTRAL/LATERAL DITCHERS



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA

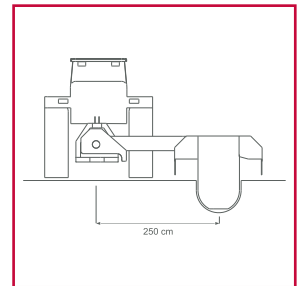


CODICE CODE	MODELLO MODEL	Ø ROTORE Ø ROTATOR	H	L	P	A	B	PESO WEIGHT	POTENZA POWER	
MP.571	MP5717	MP.571	70	1600	1700	2500	700	400	430 Kg	80 HP
	MP5718	MP.571	80	1600	1700	2500	800	500	450 Kg	80 HP
	MP5719	MP.571	90	1600	1700	2500	900	600	470 Kg	90 HP

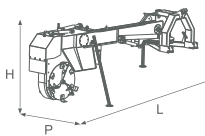
MPL.590



SCAVAFOSSI LATERALE LATERAL DITCHERS



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA



CODICE CODE	MODELLO MODEL	Ø ROTORE Ø ROTATOR	H	P	L	A	B	PESO WEIGHT	POTENZA POWER	
MPL.590	ML5980	MPL.590	80	2100	2000	4200	800	500	1160 Kg	100 HP
	ML5990	MPL.590	90	2100	2000	4200	900	550	1180 Kg	110 HP
	MP5910	MPL.590	100	2100	2000	4200	1000	600	1200 Kg	120 HP
	MP5911	MPL.590	110	2100	2000	4200	1100	650	1220 Kg	130 HP
	MP5912	MPL.590	120	2100	2000	4200	1200	700	1240 Kg	140 HP