



These subsoilers are designed for deep soil opening without opening its layer. They enable it better moistening and and drainage in the surface layer of the soil. Available roller (MGW) provides better working depth control, while optional moles, improve field drainage.



Die Tiefenlockerer gewährleisten eine tiefe Bodenauflockerung, ohne dass die Bodenschicht und das biologische Leben im Boden zerstört wird – dies beseitigt die übermäßigen Bodenverdickungen, so wie besonders die Pflugsohle und die Vertiefung der Ackerschicht. Diese Tatsache verbessert den Wasser – und Luftkreislauf im Boden.



Les décompacteurs assurent l'ameublissement profond du sol sans bouleverser ses couches et sans perturber une vie biologique de sol. Cet ameublissement rend possible l'élimination de la compacité excessive de sol, en particulier l'élimination d'une « semelle de charrue » et l'approfondissement de la couche labourable. Une restitution aux couches profondes de structure juste améliore la circulation de l'air et de l'eau dans les couches profondes.



Mole /
Drainagekegel /
Boulet draineur





SUBSOILER MG
TIEFLOCKERER MG
DÉCOMPACTEUR MG
SUBSOILER WITH
ROLLER MGW
TIEFLOCKERER MIT
WALZE MGW
DÉCOMPACTEUR AVEC
ROULEAU MGW

SUBSOILER MG TIEFLOCKERER MG DÉCOMPACTEUR MG							
Nr	Type	Working width	Protection	Number of tines	Min. power demand	Weight	Price
No	Typ	Arbeitsbreite	Steinschutz	Zinkenanzahl	Min. Zugkraftbedarf	Gewicht	Preis
Ref.	Type	Largeur	Security	Nombre de dents	Puissance min. tracteur	Poids	Prix
		m		Pcs / Stk / Piece	HP/PS/CV	kg	EUR
2545	MG 1 1000	1,00	Bolts / Bolzen / quojons	1	60	272	
2500	MG 2 1500	1,50	Bolts / Bolzen / quojons	2	80	380	
2535	MG 2 1600	1,60	Bolts / Bolzen / quojons	2	80	415	
2505	MG 2 1800	1,80	Bolts / Bolzen / quojons	2	80	424	
2510	MG 2 2000	2,00	Bolts / Bolzen / quojons	2	80	440	
2515	MG 2 2200	2,20	Bolts / Bolzen / quojons	2	80	460	
2520	MG 3 1800	1,80	Bolts / Bolzen / quojons	3	120	555	
2525	MG 3 2000	2,00	Bolts / Bolzen / quojons	3	120	565	
2530	MG 4 3000	3,00	Bolts / Bolzen / quojons	4	160	756	
2540	MG 5 3000	3,00	Bolts / Bolzen / quojons	5	200	847	

SUBSOILER WITH ROLLER MGW TIEFLOCKERER MIT WALZE MGW DÉCOMPACTEUR AVEC ROULEAU MGW								
Nr	Type	Working width	Protection	Number of tines	Roller	Min. power demand	Weight	Price
No	Typ	Arbeitsbreite	Steinschutz	Zinkenanzahl	Walze	Min. Kraftbedarf	Gewicht	Preis
Ref.	Type	Largeur	Security	Nombre de dents	Rouleau	Min. Puissance demandée	Poids	Prix
		m		Pcs / Stk / Piece		HP/PS/CV	kg	EUR
3600	MGW 2 1500	1,50	Bolts / Bolzen / quojons	2	tubular roller ø 540 mm / Rohlwalze ø 540 mm / Rouleau barre ø 540 mm	80	472	
3605	MGW 2 1600	1,60	Bolts / Bolzen / quojons	2		80	625	
3610	MGW 2 1800	1,80	Bolts / Bolzen / quojons	2		80	647	
3615	MGW 2 2000	2,00	Bolts / Bolzen / quojons	2		80	658	
3620	MGW 2 2200	2,20	Bolts / Bolzen / quojons	2		80	685	
3625	MGW 3 1800	1,80	Bolts / Bolzen / quojons	3		120	763	
3630	MGW 3 2000	2,00	Bolts / Bolzen / quojons	3		120	795	
3635	MGW 4 3000	3,00	Bolts / Bolzen / quojons	4		160	1030	
3640	MGW 5 3000	3,00	Bolts / Bolzen / quojons	5		200	1121	

OPTIONS (SURCHARGE) / SODNDEAUSRÜSTUNG (GEGEN AUFPREIS) / OPTIONS (SUPPLEMENT)	
Mole (weight with chain) / Drainagekegel / Boulet draineur 1 pièce	