

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/glebogryzarka-bomet-1-8m-hydrauliczny-przesow-p-86.html>

Glebogryzarka BOMET 1,8m hydrauliczny przesów

Dostępność

Dostępny

Opis produktu

Możliwość dokupienia Wałka Wom ze sprzęgłem włoskiej firmy za 400zł

Glebogryzarki z przesuwem hydraulicznym *Virgo* przeznaczone są do spulchniania i przemieszania gleby bez jej odwracania, do kruszenia brył, do podcinania rozłogowych chwastów, szybkiego doprowadzania pól po kulturach wieloletnich. Glebogryzarka ta ma główne zastosowanie do wymieszania nawozów mineralnych z glebą w uprawach warzywnych i w sadach. Glebogryzarka może być również wykorzystana w uprawach szklarniowych, sprawdza się przy uprawie gleby przy ścianach szklarni kiedy możemy przesunąć oś maszyny od osi ciągnika. Zaletą glebogryzarki jest możliwość przygotowania gleby do uprawy podczas jednego przejazdu do głębokości 12 cm. Przesuw boczny, który wynosi 56 cm, umożliwia omijanie przeszkód podczas pracy, np. w sadzie. W ofercie dostępne są glebogryzarki o szerokości roboczej od 1,4 m do 2,0 m.

Na bębnie roboczym w podziale 225 mm osadzone są wirniki na których mocowane są noże kątowe. Intensywność kruszenia gleby jest regulowana ruchomą osłoną tylną. Podniesienie osłony zmniejsza rozdrobnienie gleby, a jej opuszczenie powoduje zwiększenie rozdrobnienia w wyniku uderzania cząstek gleby o osłonę. Bardzo ważnym parametrem jest również prędkość obrotowa wału nożowego glebogryzarki, wynosi on 265 obr/min. Glebogryzarka standardowo wyposażona jest w wał przegubowo-teleskopowy ze sprzęgłem przeciążeniowym, aby zwiększyć trwałość i niezawodność przekładni.

Dane techniczne

Symbol maszyny	-	U540/3H	U540H	U540/1H	U540/2H
Szerokość robocza	m	1,4	1,6	1,8	2,0
Głębokość robocza	mm			do 120	
Przesuw poprzeczny	mm			do 560	
Liczba noży	szt.	36	42	48	54
Liczba wirników	szt.	6	7	8	9
Podziałka wirników	mm		225		
Masa maszyny	kg	380	405	425	460
Zapotrzebowanie mocy	kW / KM	30 / 41	35 / 48	45 / 61	55 / 75