

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/plug-obrotowy-leo-4-skibowy-bomet-p-497.html>



Pług obrotowy LEO 4-skibowy BOMET

Opis produktu

Pługi obracalne Leo doskonale sprawdzają się w średnich i dużych gospodarstwach w każdych warunkach glebowych z ciągnikami o mocy od **55 KM** do **130 KM**. Przeznaczone są do wykonywania bezzagonowej średniej orki na polach płaskich, pochylonych i pagórkowatych, na wszystkich typach gleb.

Rozstaw korpusów na ramie wynosi **90 cm**, a prześwit pod ramą równy **78 cm** pozwala na swobodną pracę na wysokich ścierniskach jak również na polach z resztkami poźniwnymi.

Profil ramy głównej wynosi **120 x 120 mm**. Szerokość orki jest ustawiana skokowo dla trzech pozycji (**30 cm - 38 cm - 45 cm**).

Regulacji dokonuje się w łatwy sposób poprzez odpowiednie przestawienie śruby regulacyjnej na każdym siodle korpusu na ramie pługa. Ustawienie samej ramy (liniowanie) dla poszczególnych szerokości roboczych odbywa się przy użyciu śruby rzymskiej.

Regulacja pierwszej skiby odbywa się mechanicznie poprzez śrubę pozwalającą przesuwając suwak wraz z ramą po nieruchomej leźni pługa.

Małe szerokości skiby zaleca się stosować podczas orki siewnej, zwłaszcza na glebach ciężkich wymagających dobrego pokruszenia. Z kolei duże szerokości skib zaleca się stosować podczas orki przedzimowej, zwłaszcza na glebach lekkich i średnich.

Maszyna wyposażona jest standardowo w zabezpieczenie przeciw kamieniom w postaci śruby ścinanej, gwarantujące dłuższą żywotność pługa. Ponadto każdy korpus może być wyposażony w **przedpłupek** lub **krój talerzowy** o średni **Ø41 cm**.

Maksymalna dopuszczalna moc ciągnika dla pługa obracalnego U064:

pług 3-skibowy - 90 KM, pług 4-skibowy - 120 KM, pług 5-skibowy - 143 KM

Praca z ciągnikiem o większej mocy powoduje utratę gwarancji.

Dane techniczne				
Symbol maszyny	-	U064	U064/1 / U064/2	U064/3
Liczba korpusów	szt.	3	3+1 / 4	5 (4+1)
Szerokość korpusu	m	0,30 - 0,38 - 0,45		
Szerokość robocza	m	0,90 / 1,14 / 1,35	1,20 / 1,52 / 1,80	1,50 / 1,90 / 2,25

Głębokość r obocza	mm	do 350		
Wysokość pod ramą	mm	780		
Rozstaw kołpusów	mm	900		
Masa maszyny (zabezpieczenie śrubowe)	kg	890	1090	1290
Zapotrzebowanie mocy	kW / KM	40-60 / 55-82	52-80 / 70-108	60-85 / 82-130