



3.2

PŁUG AKTYWNY 2-TALERZOWY

Pług P2Tc



Podstawową zaletą talerzowych pługów aktywnych jest pozostawienie żywej warstwy gleby w niemalże nienaruszonym stanie, a odgarniecie jedynie wierzchniej, suchej, luźnej warstwy. Na terenach okresowo podmokłych istnieje również możliwość naorywania wałków przy odpowiednim doborze kąta zamocowania skrzyni przekładniowej oraz po zdemontowaniu noży pogłębiaczy.

Pług aktywny 2-talerzowy wyposażony dodatkowo w pogłębiacze służy do kompleksowej uprawy gleby przed nasadzeniami. Łączy on w sobie zalety pługa aktywnego oraz uprawy gleby głęboszem, które prowadzą do oszczędności w pracochłonności przygotowania powierzchni pod nasadzenia.

Złoty Medal
Międzynarodowych Targów
EKO-LAS 2000
(Tuchola),
Pług P2T aktywny
ciągnikowy



Jednokrotny przejazd urządzeniem pozwala na:

- wyoranie bruzd (o wymiarach zależnych od potrzeb),
- spulchnianie dna bruzd głęboszami na głębokość do 500 mm (grunty porolne),
- zwłókovanie dna bruzdy po jego spulchnieniu,
- naorywanie rabatowałków.

Opcje produkcyjne:

- z pogłębiaczem,
- bez pogłębiacza,
- hydraulika własna,
- hydraulika zewnętrzna ciągnika.

Pług może być agregowany ze skiderami LKT-70.

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ	aktywny
Rodzaj	zawieszany
Długość	3300 mm
Wysokość	1850 mm
Szerokość	2650 mm
Masa (z olejem bez obciążników)	2070 kg
Masa obciążników	480 kg
Ilość talerzy frezujących	2 szt.
Regulowany kąt talerza (nastawa skrzyni przekładniowej)	17°, 32°, 47°
Szerokość wyorywanej bruzdy (efektywna)	do 600 mm
Głębokość bruzdy	do 250 mm
Średnica talerza frezującego	970 mm
Obroty robocze talerza	ok. 45 obr./min.

Napęd talerzy	własny układ hydrauliczny
Głębokość pogłębiania (grunty porolne)	max. 500 mm
Regulacja głębokości pogłębiania	płóza (włóka)
Pompa hydrauliczna	109L-L-4H HYVA
Silniki hydrauliczne	MS HYDRAULIC MS160
Wydajność zmianowa	max. 4 ha
Obsługa	1 osoba
Ciągnik współpracujący kl.	min. 120 kW (ponad 160 KM)