

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/agregat-uprawy-ciezki-bomet-canis-p-227.html>

## Agregat uprawowy ciężki BOMET CANIS

### Opis produktu

#### AGREGAT Z WAŁEM PRZEDNIEM

Agregaty uprawowe ciężkie **Canis** to maszyny, które w jednym przejeździe idealnie przygotowują glebę do siewu w różnych warunkach glebowych. Głównymi elementami roboczymi agregatu są dwa rzędy sprężystych zębów zakończonych szerokimi gęsiostopami, które umocowane są na ramie pośredniej. W zależności od szerokości roboczej agregaty wyposażone są w odpowiednio w 10 zębów dla szerokości roboczej 2,5 m, 12 zębów dla agregatu 3,0 m oraz 16 zębów dla agregatu 4,0 m. Dzięki zamocowaniu gęsiostóp, na sprężystych słupkach gleba jest podcięta i dobrze wymieszana. Poprzez zastosowanie mechanizmu równoległoboku rama pośrednia w precyzyjny sposób ustala głębokość pracy zębów względem wałów w zakresie od 2 cm do 12 cm. W agregacie zastosowano deflektory boczne, po to aby ograniczyć przesypywanie gleby poza szerokość roboczą maszyny.

Przedni wał strunowy o średnicy 370 mm i przednia listwa krusząca ułatwiają pracę na glebach zwięzłych i zbrzylonych.

Z tyłu agregat może być wyposażony w wał crosskill o średnicy 350 mm lub wał strunowy o średnicy 370 mm. Elementem końcowym agregatu jest tylna włoka. Tylny wał crosskill, zalecany na gleby ciężkie i zwięzłe, kruszy i rozdrabnia bryły oraz dodatkowo pozostawia powierzchnię pola lekko spulchnioną. Na glebach lżejszych i mniej zwięzłych świetnie sprawdzi się zastosowanie tylnego wału strunowego. Zastosowanie tylnej włoki wyrównującej i delikatnie ubijającej powierzchnię pola, zapewnia doskonale przygotowanie gleby pod siew.

Agregaty przystosowane są do agregatowania z ciągnikami wyposażonymi w II i III kat. zawieszenia o mocy od 100 KM do 165 KM.

<b>CENA z wałem strunowym</b>		<b>14100zł</b>	<b>15200zł</b>	<b>20300zł</b>
<b>CENA z wałem crosskill</b>		<b>17800zł</b>	<b>19960zł</b>	<b>27150zł</b>
<b>Szerokość robocza</b>	m	2,5	3,0	4,0
<b>Głębokość robocza</b>	mm		do 120	
<b>Liczba zębów</b>	szt.	10	12	16
<b>Średnica wału przedniego</b>	mm		370	
<b>Masa maszyny z wałem strunowym (Ø 370 mm)</b>	kg	1170	1220	1650
<b>Masa maszyny z wałem crosskill (Ø 350 mm)</b>	kg	1330	1500	2000
<b>Zapotrzebowana nie mocy</b>	kW / KM	75 / 102	90 / 122	120 / 165

Wszystkie podane ceny brutto.  
Czas oczekiwania na maszynę do 3 tygodni.

