



Harvesting Equipment

Double Master IV



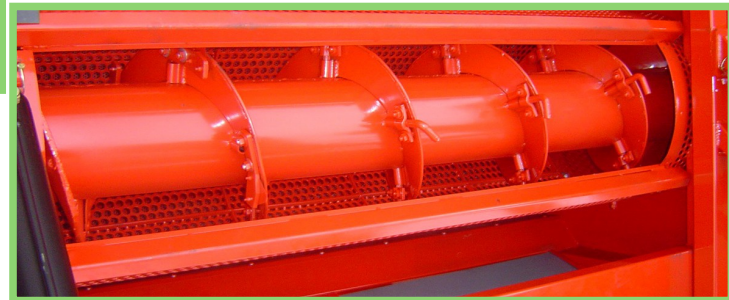
Układ młocarni

Wyposażony w jedyny w swoim rodzaju „**system niskiej mocy z aktywnym przepływem**”.

Delikatnie pracujący mechanizm omłotu może być dowolnie regulowany w zależności od stanu zbiorów, bez ryzyka utraty ich jakości.

Układ czyszczenia

Maszyn Double Master IV wyposażona jest w wysokowydajny układ czyszczenia, który usuwa niechciane zanieczyszczenia zanim produkt znajdzie się w leju.



Układ żniwny

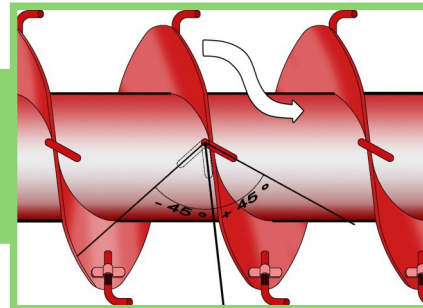
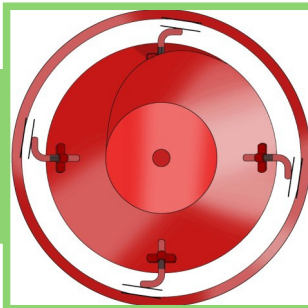
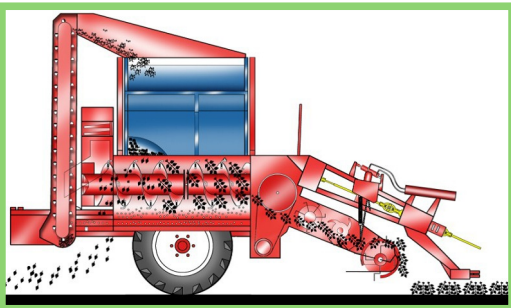
Zaawansowany technologicznie układ z maksymalną efektywnością zbiera pokosy roślin, zagarniając przy tym minimalną ilość gleby. Inteligentny układ przystosowany do pracy w miękkim i nierównym terenie odwzorowuje ukształtowanie gleby na polu uprawnym, aby zapewnić stałą wysokość zbiórki.



Hydraulicznie napędzany sprzęg i wał od strony zbioru — *opcjonalnie*



www.sweere.net



Przenośnik obwiedniowy — *opcjonalnie*



Standardowe kubelkowy



Więcej informacji jest dostępnych na naszej witrynie internetowej
www.sweere.net



Dane techniczne

Szerokość zbiórki	: 1845 mm
Średnica cylindra omlotu	: 600 mm
Długość cylindra omlotu	: 3796 mm
Wysokość zrzutu leja	: 3340 mm
Pojemność leja, fasola	: 3000 kg(w przybliżeniu)
Masa całkowita maszyny	: 4620 kg
Minimalna moc ciągnika	: 110 - 125 hp
Wydajność zbioru, fasola	: ±3 Ha/godz
Powierzchnia przesiewu sita wibracyjnego	: 2.98 m ²
Rozmiar tylnej opony	: 18.4*26



Sweere Food and Agricultural Equipment
Postbox 4 4751AA Oudenbosch
the Netherlands
T: +31 (0) 165 315 536
F: +31 (0) 165 310 246
info@sweere.net

*Agricultural equipment
Food processing equipment*

