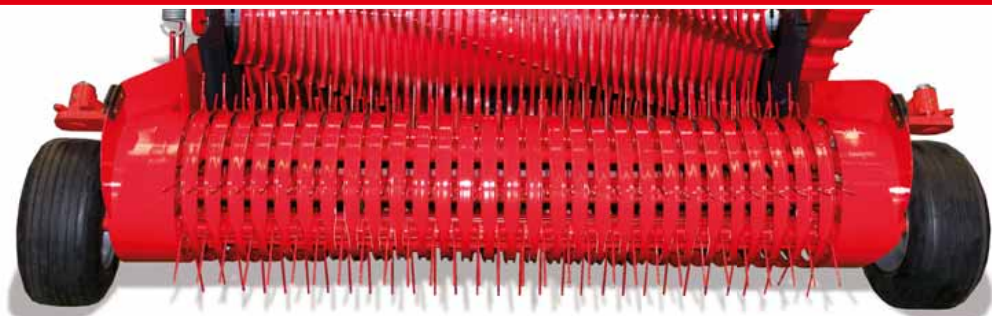


Krzywkowy podbieracz Pöttingera recepta na sukces bez kompromisow.



Trzy przekonujące argumenty za
podbieraczem Pöttingera.

Podbieracz bezkrzywkowy

1. Problemy w funkcjonowaniu, przede wszystkim w krótkiej, mokrej trawie

- o wiele większy odstęp między zębami podbieracza a rotorem
- aktywna część palców jest o wiele krótsza
- gorsze transportowanie zielonki do noży i rotora

2. Wyraźnie wyższe zabrudzenia paszy z powodu:

- prędkość podbieracza 185 obr/min
- potrzebne są o wiele sztywniejsze zęby
- agresywne nastawienie zębów w bliskości darni
- większa częstotliwość przebiegu zęba nad ziemią
- przy kontakcie z glebą 4-6-krotne zabrudzenie w porównaniu z podbieraczem krzywkowym

... o wiele większe zabrudzenie paszy przez wyższą prędkość obrotową.

3. Pogorszenie jakości cięcia poprzez efekt „wyczesywania“

- przepływ zielonki jest przyspieszony
- dzięki temu źdźbła ustawiają się wzdłużnie w stosunku do zębów i rotora

Podbieracz krzywkowy

1. Funkcjonuje bez problemów we wszystkich warunkach od wiosny do jesieni, dzięki optymalnemu przekazaniu masy na rotor

- minimalna odległość od palców podbieracza do rotora
- w pełni aktywny palec podbieracza na całej długości

2. Czysta pasza dzięki niskiej prędkości obrotowej i systemowi krzywkowemu

- prędkość obrotowa 100 obr/min
- palce w bliskości darni biegają nadznie
- przy kontakcie z glebą mniej zabrudzeń

... dzięki niskiej prędkości obrotowej mniejszy efekt rzucania trawy przed podbieracz

3. Lepsza jakość cięcia, ponieważ trawa nie jest „wyczesywana“

- płynne podawanie materiału
- źdźbła nie ustawiają się wzdłuż zębów




PÖTTINGER