

Palec do przetrząsaczo-zgrabiarki karuzelowej VICON PZ-107 lewy prosty 436001_25574

Palec do przetrząsaczo-zgrabiarki karuzelowej VICON PZ-107 lewy prosty 436001

Palec do przetrząsaczo-zgrabiarki karuzelowej VICON PZ-107 lewy prosty 436001 to kluczowy element roboczy układu grabiącego i przetrząsającego. Odpowiada za precyzyjne podejmowanie materiału roślinnego z podłoża oraz jego odpowiednie ukierunkowanie podczas formowania pokosu lub roztrząsania. Prosta, sprężysta konstrukcja zapewnia wysoką wydajność pracy przy zachowaniu odpowiedniej ochrony darni i czystości paszy.

Palec do zgrabiarki karuzelowej Vicon lewy - Specyfikacja techniczna:

- **Typ:** Palec przetrząsaczo-zgrabiarki
- **Wersja:** Lewy, prosty
- **Średnica drutu:** 9mm
- **Przeznaczenie:** Maszyny karuzelowe i kombi
- **Dedykowany do:** Vicon, PZ, Pöttinger

Palec lewy do zgrabiarki Vicon - Numery porównawcze / katalogowe:

- PZ-107
- 436001

Palec karuzelowy Vicon - Zastosowanie:

- Przetrzęsanie i zgrabianie podsuszanej zielonki, siana oraz słomy
- Praca w uniwersalnych maszynach typu przetrząsaczo-zgrabiarka
- Montaż na ramionach wirników karuzelowych
- Wymiana eksploatacyjna elementów sprężystych w układach kombi

Palec do zgrabiarki karuzelowej Vicon lewy - Kompatybilność:

- **Vicon / PZ:** Strela, Haybob 300, HS 360
- **Pöttinger:** UH 241, przetrząsacz kombi KK350

Palec lewy do zgrabiarki Vicon - FAQ

- **Czy jest to palec prosty czy wygięty?** Produkt to palec przetrząsaczo-zgrabiarki w wersji prostej.
- **Na którą stronę maszyny jest przeznaczony ten element?** Jest to palec w wersji lewej.

- **Do jakich modeli Vicon pasuje ten produkt?** Jest kompatybilny m.in. z modelami Strela, Haybob 300 oraz HS 360.
- **Jakie są numery katalogowe części?** Główne oznaczenia to PZ-107 oraz 436001.
- **Czy ten palec można stosować w maszynach Pöttinger?** Tak, produkt jest dedykowany m.in. do modelu UH 241 oraz KK350.

Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Palec do przetrząsaczo-zgrabiarki karuzelowej VICON PZ-107 lewy 436001**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.