

HORSCH[®]

*Specjaliści w nowoczesnej
technologii uprawy i siewu*

HORSCH Tiger AS



HORSCH Tiger AS. **Doskonała alternatywa dla pługa.**



HORSCH. Współpraca z rolnikami

Horsch jest firmą, która bezustannie zmierza w kierunku wzrostu produktywności w gospodarstwach rolnych przy niskich kosztach umaszynowienia i poprawie wydajności. Ostatnie 30 lat działalności pozwoliło nam stać się czołowym producentem maszyn uprawowo-siewnych. Innowacyjne rozwiązania, na których opierają się nasze wyroby były sprawdzane i ulepszone na naszych własnych gospodarstwach. Służymy również doradztwem dotyczącym systemów uprawy i zbioru, oraz strategii rozwoju gospodarstw.

Doświadczenie, które posiadamy pozwala nam rozwijać nowe systemy techniczne i konstruować zaawansowane maszyny. Ma to odbicie w jakości, trwałości i wytrzymałości wytwarzanych przez nas produktów.

Razem z naszymi dystrybutorami i serwisem Horsch pragniemy zapewnić szybki serwis i ciągłą dostępność części zamiennych.

Nowy wymiar w technologii uprawy gleby

Kultywator HORSCH Tiger AS jest przeznaczony do intensywnej uprawy na głębokość do 35 cm. Nawet duża ilość słomy może być za jednym przejazdem łatwo wmieszana do gleby. Wyjątkowo przestrzenna budowa (85 cm wysokości, min. 80 cm odległości między zębami) gwarantuje niezawodną pracę, bez zapychania się, nawet w trudnych warunkach. Talerze wyrów-

nujące o nieograniczonym zakresie położenia wyrównują glebę przed tylnym wałem. Bardzo duże opony wału (78 cm średnicy) ugniatają glebę pasowo, zapewniając głębokie zagęszczenie i tworzą optymalne warunki dla przyszłych zasiewów.

HORSCH Tiger AS. Unikalne połączenie konstrukcji ramy i konfiguracji elementów roboczych.



HORSCH Tiger AS równomiernie miesza resztki poźniwne z glebą i zapobiega pozostawieniu warstwy słomy w glebie.

Duża ilość wąskich zębów rozrywa glebę i zapobiega powstawaniu podeszwy uprawowej.

Konstrukcja ramy

- ★ symetryczne rozmieszczenie zębów
- ★ kompaktowa konfiguracja narzędzi roboczych
- ★ 4-rzędowa budowa
- ★ mała odległość robocza zębów
- ★ duże przestrzenie między sąsiednimi zębami
- ★ wysokość ramy 85 cm

Zabezpieczenia TerraGrip i elementy robocze MulchMix

Talerze wyrównujące

- ★ zabezpieczenia przed kamieniami
- ★ duża średnica
- ★ szeroki zakres regulacji głębokości

Wał oponowy AS- opony o bieżniku ciągnikowym

- ★ solidne kota o dużej średnicy (78 cm)
- ★ nie wrażliwy na zakamienione gleby
- ★ pracuje nawet w wilgotnych warunkach
- ★ posiada duży ciężar
- ★ równomiernie i głęboko ugniata glebę



Niewielkie odległości robocze zębów zapewniają intensywne mieszanie.



Pożądane wyrównanie powierzchni pola, szeroki zakres regulacji.



Solidny wał oponowy AS-opony o profilu ciągnikowym.

HORSCH TerraGrip. Masywne zęby, precyzyjna kontrola położenia zębów.



Zabezpieczenia TerraGrip zapewniają ciągłe położenie zębów na żądanej głębokości (do 35 cm).

Duży promień zębów HORSCH MulchMix (600 mm) wywiera minimalny nacisk na glebę nie niszcząc jej struktury.

HORSCH TerraGrip

Ciągła kontrola położenia zęba

- ★ masywne zęby z zabezpieczeniami
- ★ mocne sprężyny (odchył przy sile do 450 kg)

Efektywne zabezpieczenie przed kamieniami

- ★ wysokość odchylenia–30 cm
- ★ optymalna charakterystyka rozkładu siły odchylenia zęba

Bezobsługowa eksploatacja

- ★ brak punktów smarowych
- ★ wysokiej jakości materiały
- ★ grube sworznie

Zęby HORSCH MulchMiX

Doskonała praca

- ★ optymalny kąt natarcia 35°
- ★ prawo i lewostronne odkładanie
- ★ wąskie dłuta
- ★ duży promień zębów

Łatwość obsługi

- ★ szybka wymiana
- ★ długa żywotność



Masywne zabezpieczenie z progresywnie zmniejszającymi się siłami oporu i wysokością odchyty do 30 cm.



Masywne mocowanie śrubowe zapewnia doskonałą stabilność.



Podwójne sprężyny pozwalają na precyzyjne utrzymanie głębokości roboczej.



Wąskie dłuta i duży promień zębów zapewniają doskonałe mieszanie.



Dane techniczne: HORSCH Tiger	3 AS	4 AS	4 AS	5 AS	6 AS
Szerokość robocza (m)	3,00	3,70	4,00	5,00	5,80
Ilość zębów	13	17	17	25	29
Odległość między zębami (cm)	23	21,5	23,5	20	20
Odl. między zębami w rzędzie (cm)	92	86	94	80	80
Wysokość ramy (mm)	850	850	850	850	850
Przekrój ramy (mm)	100x100	100x100	100x100	100x100	100x100
Średnica wału oponowego (cm)	78	78	78	78	78
Szerokość transportowa (m)	3,00	3,70	3,00	3,00	3,00
Wysokość transportowa (m)	1,70	1,70	2,90	3,20	3,50
Waga całkowita od (kg)	2.700	3.300	4.200	5.800	7.190
Zapotrzebowanie mocy od (kW/KM)	110/150	147/200	161/220	184/250	220/300
Oświetlenie drogowe	standard	standard	standard	standard	standard
Pierśc. wał kruszących/brona	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
Tyłny zaczep	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
Zaczep	---	---	---	opcja	opcja



Głębokość pracy jest regulowana za pomocą aluminiowych klipsów odległościowych na cylindrach hydraulicznych.



Wał z pierścieniami kruszącymi dociska glebę między oponami poprawiając stopień jej konsolidacji.



Wał oponowy kultywatora HORSCH Tiger AS jest również używany do transportu. Wszystkie modele są składane do 3 metrów szerokości transportowej.

HORSCH. Specjaliści w nowoczesnej technologii uprawy i siewu.

Technologia siewu



Pronto 3 DC

Technologia siewu



Pronto 4 DC

Technologia siewu



Pronto 6 AS

Technologia siewu



Pronto 8 RX z SW 3600 S

Technologia siewu



Airseeder 4 CO

Technologia siewu



Airseeder 6 CO z SW 3500 SD

Oponowy wąż ugniatający



Optipack 6 AS

Przyczepa technologiczna



Przyczepa technologiczna 160 UW

Państwa dystrybutor



HORSCH Maschinen GmbH

Sitzenhof 1
D-92421 Schwandorf
Postfach 1038
D-92401 Schwandorf

Tel.: 0 94 31/7 14 3-0
Fax: 0 94 31/4 13 64
E-Mail: info@horsch.com
Internet: www.horsch.com

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych i specyfikacyjnych.