

# Joker HD

 **HORSCH**



PRECYZYJNA I SZYBKA UPRAWA ŚCIERNISKA, MIESZANIE  
MIĘDZYPLONÓW LUB ORGANICZNYCH NAWOZÓW DO 15 CM  
GŁĘBOKOŚCI ROBOCZEJ



## Joker HD

BARDZO DOBRA PRZEPUSTOWOŚĆ DZIĘKI TALERZOM O ŚREDNICY 62 CM ORAZ ROZMIESZCZENIU TALERZY PARAMI

- Talerze o dużej średnicy wynoszącej 62 cm mocowane za pomocą 6 śrub sprawdzają się w bardzo trudnych warunkach pracy, np. w ciężkich glebach lub przy dużej ilości resztek poźniwnych.
- Zamocowanie segmentów talerzowych na gumowych łożyskach zwiększa ich żywotność oraz poprawia kopiowanie powierzchni pola.

- Do około 15 cm głębokości intensywne mieszanie gleby i cięcie dużych ilości, np. słomy po kukurydzy na ziarno.
- Podwójny wał RollPack z pierścieniami o  $\varnothing$  55 cm w kształcie U. Bardzo stabilny, nadaje się do wszystkich rodzajów gleby. Odporny na kamienie, również przy dużym tempie pracy maszyny. Naprzemiennie ułożone pierścienie zapewniają bardzo dobre samooczyszczanie wału.



HORSCH Joker HD to brona talerzowa w szerokościach roboczych od 5 m do 8 m. Joker HD stosuje się od płytkiego wpracowania ścierni po zbożach po głębokie wpracowanie ścierni po kukurydzy przy maksymalnej głębokości roboczej wynoszącej 15 cm. Duża średnica talerzy wynosząca 62 cm i pionowo ustawione talerze zapewniają bardzo intensywny efekt mieszania i ogromną zdolność cięcia. Joker HD posiada szerokie gumowe amortyzatory, co pozwala precyzyjnie prowadzić talerze w glebie. Stwarza to bardzo duży prześwit dla materiału organicznego, zapewniając małą podatność na zapychanie. Jakość pracy i mieszania rosną wraz z prędkością roboczą, podobnie jak w przypadku każdej innej brony talerzowej. Dlatego Joker HD został dopuszczony do prędkości roboczej wynoszącej 18 km/h. Zębate wklęsłe talerze oraz własny ciężar maszyny zapewniają pewne wgrzyzanie się talerzy w glebę, w tym również w suchych warunkach.

W zależności od wymagań i zastosowania Joker HD można wyposażyć w dodatkowe narzędzia. Maszyna może też być wyposażona w szynę siewną do wysiewu międzyplonów lub w podobne narzędzia albo w zestaw do gnojowicy w celu wpracowania nawozów organicznych. W zależności od wyposażenia ciągnika rolnik może wybierać między zawieszeniem na ciągniku dolnie w kat. III lub VI bądź zaczep na dyszel. Dzięki tym i innym opcjom Joker HD dostosowuje się optymalnie do wymagań rolników. Podwójny wał RollPack o średnicy 55 cm gwarantuje optymalne zagęszczenie. W przypadku gleb piaszczystych wał ten zapewnia pewne prowadzenie na głębokości bez przepychania gleby. Do transportu po drogach publicznych wał został wyposażony w podwozie jezdne. Umożliwia to komfortowy transport po drogach i chroni maszynę.



Szerokie łożyskowanie talerzy na ramie zapewnia dokładne ich prowadzenie w glebie



Duże talerze o średnicy wynoszącej 62 cm

# DODATKOWE WYPOSAŻENIE

## System talerzowy

Joker HD nadaje się bardzo dobrze do wpracowania dużych ilości materiału organicznego takiego jak międzyplony, słoma kukurydziana lub nawóz organiczny, co zapewnia mu 2-rzędowy system talerzy o dużej średnicy pracujących na głębokości roboczej do 15 cm.

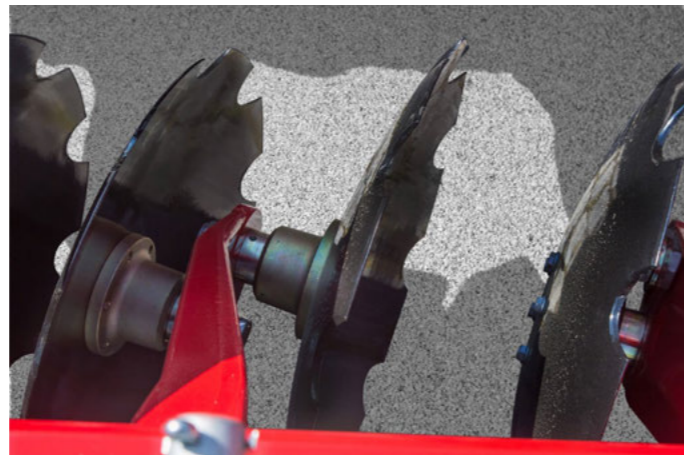
- Dwurzędowy system talerzy
- Średnica talerzy wynosi 62 cm
- Głębokość robocza: do 15 cm



Duży odstęp między talerzami zapewnia maksymalną przepustowość maszyny

## Talerze zębate o Ø 62 cm

- Talerze zębate o Ø 62 cm
- Pewne wgrzyzanie się w glebę
- Intensywne wpracowanie włóknistego materiału
- Różne stopnie twardości połączone w jednym dysku



Zębate talerze o Ø 60 cm

## Podwójny wał RollPack

- Stalowe pierścieniowe wały o średnicy 55 cm
- Głębokie, pasmowe, wtórne zagęszczanie gleby
- Elastyczne warunki zastosowania
- Ciężar na metr szerokości roboczej: 130 kg



Podwójny wał RollPack



Szyna siewna do wysiewu międzyplonów w jednym przejściu roboczym



Wyloty do gnojowicy wykonane ze stali nierdzewnej zapewniają maksymalną trwałość



Wersja aplikacji gnojowicy bez wału z broną zgrzebło zapewnia minimalną podatność na zatykanie



Pozycja transportowa Jokera HD

## DANE TECHNICZNE

Joker HD	5 HD	6 HD	8 HD
Szerokość robocza (m)	5,00	6,00	7,00
Ø talerzy DiscSystem (cm)	62	62	62
Grubość talerzy DiscSystem (mm)	6	6	6
Kąt podcinania talerzy DiscSystem (°)	17	17	17
Szerokość transportowa (m)	3,00	3,00	3,00
Wysokość transportowa (m)	3,30	3,70	4,00
Długość (m)	7,10	7,10	7,10
Ciężar (kg)	7050	7660	8370
Wielkość opon kół podporowych	400 / 60 – 15.5	400 / 60 – 15.5	400 / 60 – 15.5
Wielkość opon podwozia jezdnego	385 / 65 – 22.5	385 / 65 – 22.5	385 / 65 – 22.5
Ilość talerzy DiscSystem (PCE)	42	50	58
Działające dwustronne urządzenie sterujące (PCE)	4	4	4
Zapotrzebowanie mocy (kW/KM)	130 – 170 / 180 – 230	160 – 180 / 220 – 250	220 – 260 / 300 – 350
Mocowanie urządzenia na dolny zaczep	Kat. III - III/IV - IV	Kat. III - III/IV - IV	Kat. III - III/IV - IV
Mocowanie urządzenia na dyszel	Ucho zaczepowe Ø 42 - 51 mm	Ucho zaczepowe Ø 42 - 51 mm	Ucho zaczepowe Ø 42 - 51 mm



Państwa wyspecjalizowany przedstawiciel

**HORSCH Maschinen GmbH**  
 Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf  
 Phone: +49 9431 7143-0  
 Fax: +49 9431 7143-9200  
 E-Mail: info@horsch.com

**horsch.com**

Papier: 120 g / m2 Maxi Offset. Papier jest certyfikowany zgodnie z kwalifikatorem ekologicznym UE. Kwalifikator przyznawany jest produktom i usługom, które mają mniejszy szkodliwy wpływ na środowisko niż inne porównywalne z nimi produkty. Więcej informacji na ten temat na stronie [www.eu-ecolabel.de](http://www.eu-ecolabel.de). Farba drukarska: QUICKFAST COFREE. Nie zawiera olejów mineralnych oraz kobaltu. Certyfikowana i zalecana do druku w obiegu zamkniętym „Cradle-to-Cradle” zgodnie z zasadą „od kołyski do kołyski”. Jest to podejście, które promuje rozpowszechnianie spójnej i konsekwentnej gospodarki w obiegu zamkniętym. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, wejdź na stronę [www.c2c-ev.de](http://www.c2c-ev.de).

Wszystkie informacje i ilustracje mają charakter przybliżony i niewiążący. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych i konstrukcyjnych.</p>
 </div>
 <div>
 <p>PL-60142239 (05/2024)</p>
 </div>