

Joker 12 RT

 **HORSCH**



DOKŁADNA I SZYBKA UPRAWA ŚCIERNISKA, WPRACOWANIE
MIĘDZYPLONÓW LUB NAWOZÓW ORGANICZNYCH



Joker 12 RT

KOMPAKTOWA BRONA TALERZOWA O DUŻEJ PRZEPUSTOWOŚCI DZIĘKI ROZMIESZCZENIU DWÓCH TALERZY NA JEDNYM RAMIENIU Z GUMOWYM ŁOŻYSKIEM

- Płytki i szybka praca ścierniska w celu stymulowania kiełkowania samosiewów, przzerwania parowania kapilarnego i wstępnego w mieszania resztek poźniwnych
- Efektywne przygotowanie łoża siewnego po pługu i po kultywatorze.
- Wpracowanie nawet trudnych resztek poźniwnych bez zapychania maszyny (międzyplony, zboża wyległe, kukurydza)
- Bezproblemowe wpracowanie nawozów organicznych (obornik, gnojowica, nawozy zielone)
- Wygodny transport drogowy dzięki podwoziu tandemowemu



Joker RT optymalnie nadaje się do płytkiej uprawy ścierniska w celu stymulacji kiełkowania samosiewów, przerywania kapilarności, wpracowania resztek poźniwnych oraz do płytkiego przygotowania pola pod siew. Joker zapewnia dużą ilość gruzelkowej gleby w strefie kiełkowania i jest odporny na awarie i zapychanie, w tym również przy dużych ilościach słomy, nawozów organicznych lub międzyplonów. Brona talerzowa Joker RT to brona ciągniona o szerokościach roboczych wynoszących 10 m i 12 m. Duża wydajność powierzchniowa możliwa jest przede wszystkim dzięki prędkościom roboczym wynoszącym 20 km/h. Aby precyzyjnie prowadzić talerze w glebie, Joker RT posiada szerokie gumowe łożysko. Dzięki temu powstaje bardzo duży prześwit dla materiału organicznego i niewielka podatność na zapychanie. Jakość pracy i mieszania rosną wraz z prędkością roboczą, podobnie jak w przypadku każdej innej brony talerzowej. Dlatego Joker RT został dopuszczony do prędkości roboczych wynoszących do 20 km/h. Zęby talerzy oraz ciężar własny maszyny zapewniają pewne wgrzyzanie w glebę nawet w suchych warunkach.

W zależności od tego, czy maszyna częściej pracuje przy uprawie ścierniska i wpracowywaniu międzyplonów w glebę lub przy przygotowaniu łoża siewnego, może być wyposażona w różne narzędzia wstępne. Znany już z mniejszych modeli wał nożowy służy do rozdrabniania materii organicznej. Alternatywnie można zamontować również Crossbar. Ma to wtedy sens, kiedy Joker stosowany jest głównie do przygotowania łoża siewnego.

Duże cylindry i kinematyka podnoszenia ułatwiają zakręcanie całej szerokości wału w sposób chroniący glebę. W zależności od warunków glebowych używa się różne pojedyncze lub podwójne wały.

Jeśli chodzi o transport drogowy, nowy Joker zachwyca podwoziami typu tandem. Zapewnia on płynną pracę i dobry rozkład masy.



Przedni wał nożowy zapewnia idealne rozdrabnianie gleby

Systemy wałów

WSZECHSTRONNE, ZAPEWNIAJĄCE NAJLEPSZE WYNIKI

Różne warianty wałów HORSCH oddziałują w różnoraki sposób na warstwę podglebia i są stosowane w różnych warunkach.



Podwójny wał RollPack

Podwójny wał RollPack nadaje się przede wszystkim do lekkich i średnich gleb. Szerokie pierścienie i niewielki ciężar własny zapewniają dużą powierzchnię styku przy jednoczesnym dobrym wtórnym zagęszczeniu.

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

Wał OptiRoll

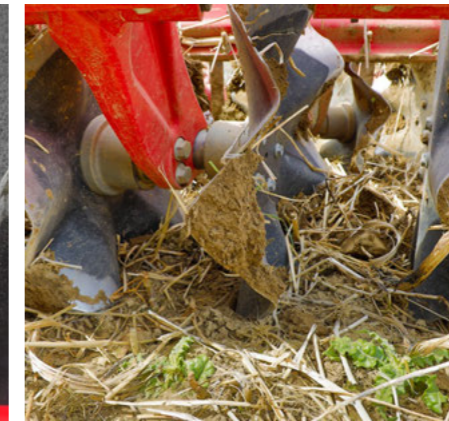
Wał OptiRoll dzięki bardzo dobrym właściwościom toczenia oraz zamkniętej budowie nadaje się szczególnie do gleb lekkich o słabej strukturze. Dzięki łatwemu uciążowi sprawdza się również na glebach zmiennych. Możliwe jest także zagęszczanie częściowe w obszarze pierścieni.

- Bardzo dobre właściwości toczenia
- Wał OptiRoll o średnicy \varnothing 73 cm
- Ciężar na metr szerokości roboczej: 376 kg

DODATKOWE WYPOSAŻENIE



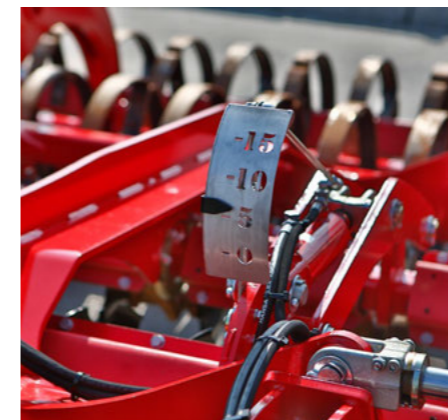
Talerz zębaty o średnicy \varnothing 52 cm



CoverCrush Disc o średnicy \varnothing 52 cm



Dobre wgrzanie się w glebę, w tym również w suchych warunkach



Hydrauliczna regulacja głębokości zapewnia wygodne ustawienie maszyny



Zawirowania słomy dzięki wałowi nożowemu



Pozycja transportowa Jokera 12 RT

DANE TECHNICZNE

Joker 12 RT	12 RT
Szerokość robocza (m)	12,15
Ø talerzy DiscSystem (cm)	52 - 58
Grubość talerzy DiscSystem (mm)	6
Kąt podcinania talerzy DiscSystem (°)	17
Szerokość transportowa (m)	3,00
Wysokość transportowa (m)	4,00
Długość (m)	9,30
Obciążenie osi (kg)	9700 - 11300
Nacisk na oś osi tandemowej (kg)	8000 (front axle), 6500 (rear axle)
Obciążenie wspornikowe (kg)	2400 - 3000
Wielkość opon kół podporowych	400/60 - 15.5
Wielkość opon podwozia jezdnego	550/45 - 22.5
Ilość talerzy DiscSystem (szt.)	99
Dwustronnie działające urządzenia sterujące	3 (+ 2 na opcję)
Zapotrzebowanie mocy (kW/KM)	265 - 350 / 360 - 480
Mocowanie urządzenia na dyszel	Ucho zaczepu Ø 51 - 71 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. 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.

Wszystkie informacje i ilustracje mają charakter przybliżony i niewiążący. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych i konstrukcyjnych.