

Cruiser SL



PERFEKCYJNA PŁYTKA UPRAWA GLEBY



Cruiser SL

PERFEKCYONISTA PRZYGOTOWUJĄCY ŁOŻE SIEWNE PRZY SZEROKOŚCI ŚLADU 16 CM I ZE WSTĘPNIE NAPRĘŻONYMI ZĘBAMI SPRĘŻYNUJĄCYMI HORSCH ZAPEWNIĄ OPTYMALNE PROWADZENIE GŁĘBOKOŚCI ROBOCZEJ.

- Płytką uprawa ścierniska wynosi maksymalnie 15 cm
- Przygotowanie łoża siewnego do uprawy następczej lub wysiewu międzyplonów w połączeniu z MiniDrill

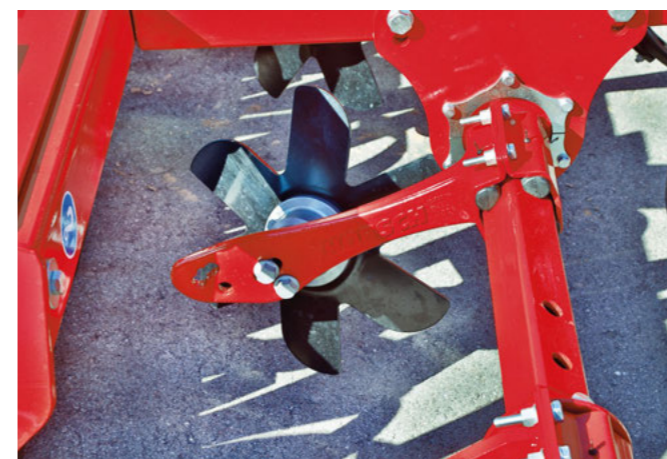
- Zachowanie czarnych powierzchni gleby po jej uprawie
- Zwalczanie osypanego ziarna zbóż i chwastów
- Wyrównywanie powierzchni gleby przed siewem



Cruiser SL jest nowym specjalistą do płytkiej uprawy gleby na 3-punktowym zawieszaniu i szerokościach roboczych wynoszących 4 m, 5 m i 6 metrów. Maksymalna głębokość robocza wynosząca 15 cm idealnie nadaje się zarówno do idealnej uprawy ścierniska z optymalnym rozłożeniem ścierni po kombajnie i przygotowania łoża siewnego, jak i jako kultywator sprężynowy do mechanicznego zwalczania chwastów oraz do spulchniania i wietrzenia gleb na wiosnę. Dzięki 4-belkowej budowie Cruiser znakomicie wyrównuje glebę. Dzięki specjalnej budowie zębów ponad ramą osiąga on prześwit o wysokości 70 cm, co w przypadku kultywatorów sprężynowych jest bardzo dużym prześwitem. Wąski odstęp między śladami wynoszący 16 cm zapewnia optymalne mieszanie i doskonałe tworzenie struktury gruzelkowej na powierzchni gleby. Kolejną nowością w maszynie Cruiser SL jest nowy wał RingFlex. Wyposażony w pierścienie o szerokości 7 cm ma dużą powierzchnię przylegania. W rezultacie precyzyjne prowadzenie na głębokości w przypadku lekkich gleb nie stanowi już żadnego problemu. Ponadto wytwarza on dużą ilość drobnogruzelkowej gleby, która jest optymalna do wschodów kolejnej uprawy.

W zależności od warunków roboczych i celu uprawy można wybrać różne dłuta. Do płytkiej uprawy ścierniska można wyposażyć kultywator w dłuta gęsiostopy z osłoną z węglików spiekanych. Szerokie dłuta wynoszące 10 cm lub 8 cm z otuliną z węglików spiekanych zapewniają długą żywotność i stałe ostrze. Do głębszej uprawy wynoszącej 15 cm dostępne są dłuta o szerokości 8 cm i 5 cm – oczywiście również z otuliną z węglików spiekanych. Przekonują one optymalnym wpracowaniem materiału organicznego oraz przygotowaniem łoża siewnego. Dzięki ich wstępnemu naprężeniu zęby sprężyste HORSCH mają stabilną pozycję w glebie i zapewniają stabilne prowadzenie redlicy na głębokości, a w przypadku kontaktu z kamieniami i innymi przeszkodami umożliwiają wychylenie zęba w górę. Cruiser w połączeniu z HORSCH MiniDrill nadaje się również do wysiewu międzyplonów w połączeniu z uprawą gleby.

Duży wybór wałów zapewnia optymalne zagęszczenie wierzchniej warstwy gleby. W zależności od warunków roboczych i warunków glebowych rolnik może wybierać między naszym wałem RollFlex, RingFlex, wałem strunowym lub wałem DoubleCage.



Talerze wyrównujące osadzone na łożyskach gumowych zapewniają ochronę przed przeciążeniem



Opcjonalna hydrauliczna regulacja głębokości roboczej

SYSTEMY WAŁÓW

WSZECHSTRONNE, ZAPEWNIAJĄCE NAJLEPSZE WYNIKI

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



Wał RollFlex

- Głębokie wtórne zagęszczanie gleby i luźna powierzchnia
- Duża zdolność wyrównywania dzięki pośrednim sprężynom
- Samoczyszczący, bez skrobaków
- Duża niezawodność

Wał RingFlex

- Duża powierzchnia nośna dzięki elementom pierścieniowym o szerokości 7 cm
- Dodatkowo wpracowuje materiał organiczny w glebę
- Możliwość przebrojenia na wał zimowy
- Ciężar na metr szerokości roboczej: 120 kg

Wał strunowy

- Niewielkie zagęszczanie gleby
- Bardzo łatwy w uciążu
- Niewielki ciężar własny
- Ciężar na metr szerokości roboczej: 120 kg

Wał DoubleCage

- Idealna, luźna powierzchnia
- Dodatkowo wrusza i wyrównuje glebę
- Odkłada materiał organiczny luźno na powierzchni
- Ciężar na metr szerokości roboczej: 78 kg



- Centralny element określający jakość pracy
- Różne rodzaje wtórnego zagęszczania gleby w zależności od wymagań
- Idealna jakość pracy, kiedy jest mokro oraz w okresie suszy
- Prowadzenie na głębokości

- Odpowiednie podłoże do kielkowania samosiewów i chwastów towarzyszących
- Gruboziarnista, luźna struktura gleby na glebach średnich i ciężkich
- Ostateczne "dopieszczenie" wierzchniej warstwy gleby

Redlice



Lemiesz HM o szer. 5 cm

Dzięki dużemu wyborowi dłut Cruisera można użyć zarówno do uprawy ścierniska, jak i przygotowania łoża siewnego. Połączenie z wcześniej naprężonymi zębami sprężynującymi HORSCH zapewnia dokładne prowadzenie na głębokości i idealne wpracowanie materiału organicznego w glebę.

W zależności od warunków stosowania można zamontować różne lemieszce:

- Lemiesz o szer. 5 cm
- Lemiesz o szer. 5 cm z otuliną z węglików spiekanych
- Lemiesz o szer. 8 cm z otuliną z węglików spiekanych
- Lemiesz skrzydłowy o szer. 20 cm
- Lemiesz skrzydłowy o szer. 20 cm z otuliną z węglików spiekanych



Lemiesz HM o szer. 8 cm



Lemiesz HM o szer. 10 cm



Lemiesz skrzydłowy o szer. 20 cm

MiniDrill

DUŻA WYDAJNOŚĆ W SIEWIE MIĘDZYPLONÓW ORAZ ZAZIELENIANIU (GREENING)

MiniDrill jest idealnym rozwiązaniem, które pozwala jednocześnie uprawiać glebę i wysiewać międzyplony w jednym przejściu roboczym. Materiał siewny rozdzielany jest pneumatycznie przed wałem dzięki płytkom rozpryskującym, a następnie dociskany do gleby.

- Efektywny wysiew międzyplonów
- Duża pojemność zbiornika wynosząca 400 l
- W zależności od szerokości roboczej 6 lub 12 wyjść
- Nabudowany na maszynę już w fabryce



Dostępny również w połączeniu z MiniDrillem

DANE TECHNICZNE

Cruiser SL	4 SL	5 SL	6 SL
Szerokość robocza (m)	4,00	4,96	5,92
Szerokość transportowa (m)	2,94	2,94	2,94
Odstęp między śladami (cm)	16	16	16
Maksymalna głębokość robocza (cm)	15	15	15
Wysokość transportowa (m)	2,30	2,70	3,20
Długość (m)	4,30	4,30	4,30
Ciężar (kg)	2200 - 2700	2500 - 3300	3000 - 3600
Ilość zębów (PCE)	25	31	37
Odległość między zębami (cm)	64	64	64
Wysokość ramy (mm)	700	700	700
Dwustronnie działające urządzenie sterujące (PCE)	1 (+1 hydr. regulacja głębokosci)	1 (+1 hydr. regulacja głębokosci)	1 (+1 hydr. regulacja głębokosci)
Zapotrzebowanie mocy (kW/KM)	90 – 120 / 140 – 190	110 – 150 / 170 – 230	130 – 180 / 200 – 270
Zawieszanie narzędzi	3-pkt kat. III	3-pkt kat. III	3-pkt kat. III





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.

PL-60142130 (05/2024)