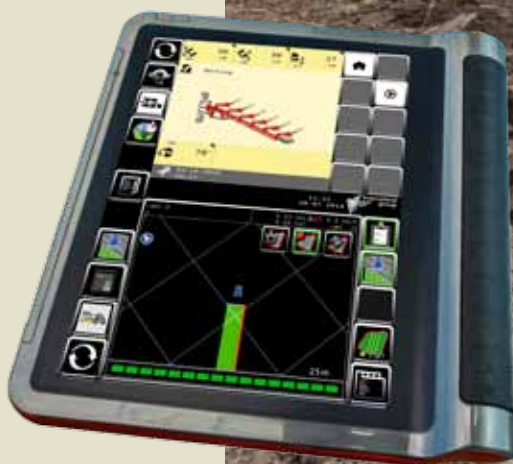


Kverneland 2500 i-Plough®

Plug zawieszany obracalny ISOBUS



Opłacalna orka

**Najnowszej generacji pług
Kverneland 2500 i-Plough®**

**ŁATWY
WYTRZYMAŁY
INNOWACYJNY**

PO PROSTU OPŁACALNY



Kverneland 2500 i-Plough®

Łatwy i Wytrzymały

ŁATWY

Regulacje z kabiny ciągnika używając do tego tylko opuszków palców.

Cztery istotne funkcje są kontrolowane przez Kverneland 2500 i-Plough®:

- Orka: wszystkie ważne ustawienia wykonywane z kabiny ciągnika za pomocą terminala ISOBUS
- Transport: automatyczne i sekwencyjne przestawianie do pozycji transportowej
- Znakovanie: ważna funkcja na polach o nieregularnych kształtach oraz ładne "wejścia i wyjścia" pługa na uwrociach
- Podczepianie: bezpieczne i bezproblemowe podczepianie belki zaczepowej do dolnych ramion ciągnika

Sterowanie i kontrola za pomocą różnych komputerów ISOBUS:

- IsoMatch Tellus
- IsoMatch Tellus GO
- Terminal ciągnika

Od pozycji transportowej do perfekcyjnej orki w rekordowym czasie:

- Automatyczna kalibracja ustawienia pługa do różnych rozstawów tylnych kół ciągnika
- Prosta bruzda wyznaczona według linii A-B z wykorzystaniem oprogramowania FURROWcontrol i sygnału RTK-GPS
- itp.

WYTRZYMAŁY

- Wszystkie elementy pługa wykonane z unikalnej stali Kverneland oraz w technologii „heat-treated”
- Zaprojektowany dla każdego warunków glebowych



Kverneland 2500 i-Plough®



Innowacyjny



Koła

Gąsienica montowana do ramy dla pracy w bardzo wilgotnych warunkach. Tylne lub boczne koło kopiąco-transportowe z bezpieczną głowicą obrotową.



Rozwiązanie transportowe

Dzielona wieżyczka oraz skrętna belka zaczepowa – pług zachowuje się podczas transportu jak ciągniona przyczepa. Oszczędność czasu: przestawianie z pozycji transportowej do orki i odwrotnie z kabiny ciągnika.



Słupice

Opływowy profil i duży prześwit 80 cm gwarantują lepszy przepływ ziemi oraz zapobiegają zapychaniu przy dużej ilości resztek poźniwnych.



Zabezpieczenie na kamienie

Non-stop (resorowe) z możliwością łatwego dokładania lub zdejmowania piór resora w KV 2500 S lub w postaci kołków ścinających (śrubowe) dla KV 2500 B.



Przedpłużki

Szybka centralna regulacja głębokości roboczej przedpłużków – prawy i lewy ustawiany jednocześnie.

Kverneland 2500 i-Plough®

Opłacalna orka



„Nigdy nie było tak łatwo ustawić pług z pozycji transportowej do perfekcyjnej orki z kabiny ciągnika”

*Ad Buys (Mistrz Holandii W Orce)
po teście polowym Kverneland 2500 i-Plough®*



Dane techniczne

Liczba korpusów	4-5-6
Belka zaczepowa	Kat. III
Odległość między korpusami (cm)	85 lub 100
Prześwit pod ramą (cm)	80
Szerokość orki (cm)	od 30 do 60
Profil ramy (mm)	120x120
Max. moc ciągnika (KM)	280
Packomat	✓

Koła: 280/60x15.5* lub 420/55x17 (regulacja mechaniczna lub hydrauliczna)
Gąsienica: 60x30 cm (umiejscowiona wewnątrz szerokości orki)

* dostępne także jako montowane do ramy



Kverneland Group

Kverneland Group to najbardziej rozwijająca się międzynarodowa firma, która jest producentem i dystrybutorem maszyn rolniczych.

Mocny nacisk kładziony na innowację pozwala nam uzyskać unikalną i szeroką gamę produktów wysokiej jakości. Kverneland oferuje obszerny pakiet odpowiednich systemów i rozwiązań dla profesjonalnego rolnika. Oferta Kverneland zawiera maszyny i urządzenia do uprawy ziemi, siewu, nawożenia, opryskiwania oraz zbioru zielonki.

Gama produktów

Maszyny Kverneland zostały zaprojektowane z myślą o pracy w najcięższych warunkach glebowych, dzień po dniu, rok po roku. Szeroka gama produktów zawiera maszyny i urządzenia do orki, kultywacji, siewu, nawożenia, opryskiwania oraz zbioru zielonki i podawania pasz.

Kverneland Group Polska Sp. z o.o.
87-100 Toruń, ul. Kręta 87
tel.: (56) 651-30-53
fax: (56) 621-90-99

pl.kvernelandgroup.com

Kverneland Group na Facebooku, Twitterze i YouTube



www.facebook.com



www.twitter.com/kverneland_pl



www.youtube.com/kvernelandgrp

