

Kultywatory do uprawy przedsewnej agregowane z siewnikami

CD 300/400



[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)



be strong, be **KUHN**



CD

300

400

# UPRAWA PRZEDSIĘWNA NA GLEBACH LEKKICH

Kultywatory zębowe CD zostały zaprojektowane do uprawy przedsięwnej gleb lekkich, piaszczysto-gliniastych i wapienno-gliniastych.

Mogą być również wykorzystywane do wiosennego doprawiania zaoranej gleby. Obydwa modele oferują oczywiste korzyści ekonomiczne stanowiąc skuteczną alternatywę pod względem uprawy gleby, w warunkach, które nie wymagają stosowania brony wirnikowej.

## Z KULTYWATORAMI CD 300 I CD 400 ZYSKUJESZ:

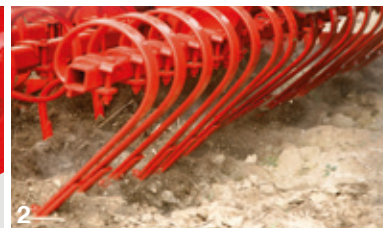
- prędkość pracy pozwalającą zwiększyć wydajność roboczą
- mniejsze koszty serwisowe
- kompatybilność z większością opcji wyposażenia stosowanych w aktywnych maszynach KUHN.

## BEZ KOMPROMISÓW JEŚLI CHODZI O WYTRZYMAŁOŚĆ

KUHN nie poszedł na żadne kompromisy konstruując oba modele kultywatorów do uprawy przedsięwnej CD o szerokości 3,00 m i 4,00 m. Ramy zaczepu są identyczne jak w bronach wirnikowych. Maszyny zaprojektowano do intensywnej pracy z dużą prędkością!







## TO WŁAŚNIE JE WYRÓŻNIA!

### 1. TRZY RZĘDY ZĘBÓW

- Kultywatory CD mogą być wyposażone w trzy rzędy zębów. Taka konfiguracja jest polecana, jeśli chcemy uzyskać bardzo starannie przygotowane podłoże do siewu.
- Zastosowanie kół bliźniaczych w ciągniku i przedniego wału dogniatającego przynoszą dodatkowe korzyści pod względem równomiernego zagęszczenia gleby.
- Możliwe jest opcjonalne wyposażenie kultywatora w dwa rzędy zębów i hydraulicznie regulowaną wótkę.

### 2. WSZECHSTRONNOŚĆ, CZYLI OSZCZĘDNOŚĆ KOSZTÓW!

Większość opcji wyposażenia bron wirnikowych może być również stosowana w kultywatorach CD: spalchniacze śladów, wał PACKER, MAXIPACKER lub PACKLINER, zaczep hydrauliczny. Duże oszczędności dla użytkownika!



CD 300 400

# KULTYWATOR CD PASUJE DO TWOJEGO SIEWNIKA KUHN

Kultywatory zębowe CD mogą być agregowane ze wszystkimi siewnikami INTEGRA i SITERA oraz siewnikami pneumatycznymi VENTA EC i LC. Starsze siewniki będące już w użytkowaniu można również nabudować na kultywatorze CD, zamawiając zestaw adaptacyjny do ramion wału. Zmiana głębokości pracy zębów nie wymaga korygowania głębokości siewu.



## Dane techniczne

## Kultywatory do uprawy przedsejowej agregowane z siewnikami

	CD 300	CD 400
Szerokość robocza (m)	3,00	4,00
Liczba zębów	2 rzędy: 19 3 rzędy: 24	2 rzędy: 25 3 rzędy: 32
Typ zaczepu	kat. 2 i (3*)	kat. 3 i (2*)
Masa (kg), przybliżona, z wałem PACKER PK2	2 rzędy: 800 3 rzędy: 850	2 rzędy: 1175 3 rzędy: 1240
Masa (kg), przybliżona, z wałem MAXIPACKER	2 rzędy: 825 3 rzędy: 880	2 rzędy: 1195 3 rzędy: 1260
Regulacja głębokości siewu na wale	PACKER PK2, MAXIPACKER, PACKLINER lub STEELLINER (Wał MAXICRUMBLER nie jest zalecany do pracy z siewnikiem)	
Prędkość pracy (km/h)	od 5 do 14 km/h w zależności od warunków	

\*Swoznie zaczepu na życzenie

**Wyposażenie dodatkowe kultywatorów CD:** przednia włoka - spulchniacze śladów kół ciągnika - zestaw do nabudowy siewnika INTEGRA - zestaw do nabudowy siewnika VENTA EC i LC - zestaw do mechanicznego napędu dmuchawy w siewnikach VENTA LC i EC z wałkiem WOM, pasami i ułożyskowaniem) tylna rama hydrauliczna do nabudowy siewnika - zestaw znaczników bocznych montowanych na kultywatorach CD - wymagania dla hydrauliki ciągnika: 1 zawór dwustronnego działania do sterowania przednią włoką.

Znajdź najbliższego dealera marki KUHN na naszej stronie internetowej:  
[www.kuhn.com.pl](http://www.kuhn.com.pl)

**KUHN Maszyny Rolnicze Sp. z o.o.**  
Jelonek, ul. Orzechowa 1, 62-002 Suchy Las  
Tel. 61 81 25 235



Odwiedź nasz kanał na YouTube



[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)

Twój Dealer KUHN

Informacje podane w niniejszym dokumencie mają wyłącznie charakter informacyjny i niewiążący. Maszyny naszej firmy spełniają normy zgodności obowiązujące w krajach, do których są dostarczane. W naszej literaturze oraz w celu lepszego zobrazowania wybranych szczegółów, niektóre elementy ochronne mogą nie być ustawione w pozycji roboczej. Podczas pracy urządzenia te **należy** umieścić w pozycji roboczej zgodnie z wytycznymi przedstawionymi w instrukcjach obsługi i montażu. **Należy** przestrzegać obowiązujących przepisów drogowych. JAK RÓWNIEŻ uwzględniać masę brutto ciągnika, jego udźwig oraz maksymalne obciążenie poszczególnych osi i opon. Wartość obciążenia przedniej osi ciągnika musi być zgodna z przepisami obowiązującymi w kraju, do którego maszyna jest dostarczana (w krajach europejskich nie może być mniejsza niż 20% masy netto ciągnika). Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji rozwiązań projektowych, specyfikacji i wyszczególnionych materiałów bez uprzedzenia. Maszyny oraz wyposażenie przedstawione w niniejszej broszurze mogą być chronione co najmniej jednym patentem i/lub zastrzeżonym wzorem. Przytaczane w niniejszym dokumencie znaki towarowe mogą być zarejestrowane w jednym lub kilku krajach.

Znajdź KUHN również na