##### **NOTATKA PRASOWA**

**Kultywatory zębowe PROLANDER 9000 i 14 000**

**--------------------------------------------------------------------------------------**

Jako specjalista w projektowaniu i produkcji maszyn uprawowych obecnym roku KUHN wprowadza na rynek nowy model kultywatora zębowego PROLANDER 9000 i 14000

**--------------------------------------------------------------------------------------**

Nowy uniwersalny model znanego kultywatora zębowego PROLANDER o dużej szerokości roboczej zaprojektowany dla największych gospodarstw.

**Idealny w płytkiej uprawie**

Kultywatory zębowe KUHN PROLANDER zapewniają przede wszystkim :

- przygotowanie podłoża pod siew w sposób sprzyjający optymalnemu kiełkowaniu

roślin,

- płytką uprawę gleby w pierwszym i drugim przejeździe po żniwach dla stworzenia

dobrych warunków do wschodów chwastów. Pobudzanie kiełkowania chwastów

umożliwia wydajne mechaniczne ich zwalczanie w skuteczny sposób,

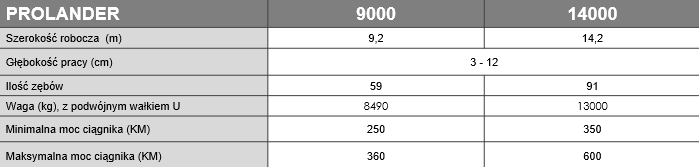
- pełną uprawę zaoranej gleby,

- korzyści z prostych regulacji bez użycia narzędzi oraz komfortową i szybką zmianę

głębokości roboczej.

Wszystkie wskazane powyżej zalety kultywatorów PROLANDER dotyczą również nowych dwóch modeli 9 i 14 m. Tak duża szerokość robocza przy uznanej jakości pracy modeli PROLANDER jest atrakcyjnym rozwiązaniem dla dużych gospodarstw rolnych, oczekujących wydajnej uprawy przy niskich kosztach uprawy.

Dane techniczne dwóch modeli :



PROLANDER wyróżnia się na rynku największym prześwitem pod ramą wynoszącym 60 cm oraz rozstawem zębów w pięciu rzędach co 68 cm i uprawie zęba co 15,5 cm. Dla zapewnienia swobodnego sprzepływu resztek pożniwnych pomiędzy redlicami zastosowano różne odległości pomiędzy rzędami zębów. W nowym modelu zastosowano zęby S 70x12 i 90x13, które mogą być wyposażone w redlice proste przeznaczone do pracy 5 – 12 cm i gęsiostopę do pracy od 3 – 7 cm.

PROLANDER 9000 i 12000 może być wyposażony w hydraulicznie sterowaną przednią włókę, wał podwójne U o średnicy 550 mm i masie 175 kg/m. Dodatkowo również można zastosować zagarniacz za wałem dla pełnego doprawienia gleb podatnych na zasklepienie. Maszyna 9 i 12 m składa się do transportu mieszcząc się w obrysie 3 x 4 m. Dla zapewnienia stabilnego transportu wykorzystano koła 710/45r22,5.

Niespotykana wydajność i jakość pracy w różnych warunkach

Une image contenant sombre, machine agricole

Description générée automatiquement