

AGREGAT GRÜNLANDKOMBI

GK 400 M1

PAKIET PIĘCIU KORZYŚCI



Wersja: 1.0 PL / Nr art.: 00210-3-789

AMBITION. PASSION. VISION.



SPOSÓB DZIAŁANIA

OPIS PRODUKTU

Skuteczna pielęgnacja użytków zielonych stanowi podstawę dobrej jakości paszy i wysokich plonów. Agregat Grünlandkombi GK 400 M1 rozszerza paletę produktów serii GK o szerokość roboczą 4m. GK 400 M1 jest szczególnie polecany do większych powierzchni lub do użytkowania przez kilka gospodarstw. Ta maszyna imponuje kompaktową, lekką konstrukcją i podczas jednego przejazdu wykonuje jednocześnie do 5 czynności roboczych, tym samym oferując oszczędność czasu i pieniędzy. Agregat składa się z dwóch rzędów zębów bronujących z włókną wyrównującą oraz wału ugniatającego. Brona i wał mogą być stosowane oddzielnie.



ZASADA DZIAŁANIA

Większe nierówności i kretowiska wyrównywane są za pomocą resorowanej włóki wyrównującej. Następnie 2 rzędy brony z mocnymi zębami o średnicy 10 lub 12mm usuwając chwasty z darni, tworzą optymalne podłoże pod możliwy podsiew. Przy zamontowanym siewniku zaraz za rzędami brony i bezpośrednio przed wałem odbywa się wysiew. Ostatnią czynnością roboczą, jaką jest dogniatanie materiału siewnego, wykonuje pracujący na końcu wału ugniatający. Dzięki sztywnej ramie maszyna nie posiada punktów składania wymagających konserwacji.



MOŻLIWOŚCI USTAWIEŃ

Agregat GK 400 M1 oferuje wiele możliwości ustawień. Regulować można włóknę wyrównującą za pomocą korby, agresywność pracy zębów bez użycia narzędzi i mechanicznie poprzez przełożenie sworznia do innego otworu oraz głębokość roboczą zębów poprzez hydrauliczny siłownik wału. Dodatkowo, precyzyjna regulacja głębokości roboczej czy agresywności bronowania podczas jazdy możliwa jest poprzez ustawienia TUZ ciągnika, tym samym wygodnie z kabiny kierowcy można regulować agresywność pracy zębów GK w zakresie od lekkiego do intensywnego.



ZALETY

PRECYZJA

- 2 rzędy zębów - kompaktowa konstrukcja
- Różne opcje konfiguracji zębów 10 lub 12mm
- Regulacja głębokości roboczej za pomocą siłownika hydraulicznego wału
- Dodatkowe pionowe obciążenie wału korzystnie wpływa na pracę brony: brona leży spokojnie i nie kołysze się
- Samoczyszczący wał zębaty
- Zagęszczenie i dogniecenie materiału siewnego praktycznie na całej powierzchni pola przy użyciu wału zębatego
- Optymalne dopasowanie wału do podłoża, które gwarantuje wzorową metodę pracy

WSZECHSTRONNOŚĆ

- Możliwość odłączenia wału i wykorzystania go zarówno w połączeniu z broną jak i samodzielnie
- Możliwość zaparkowania maszyny w stanie sprzężonym oraz osobno (brona i wał oddzielnie). Możliwość odstawienia brony na zębach, wał wyposażony jest w podpory.
- Możliwość zastosowania z siewnikiem pneumatycznym o pojemności do 500l z dmuchawą elektryczną lub hydrauliczną

KOMFORTOWA OBSŁUGA

- Sztywna rama - brak punktów podparcia wymagających konserwacji
- Prosta regulacja włóki wyrównującej za pomocą korby
- Przygotowany i optymalnie dostosowany do pracy z siewnikami APV
- Linia chroniąca przed utratą zębów
- Wymagany jedynie ciągnik wyposażony w 1 sekcję dwustronnego działania dla regulacji wału (z wyjątkiem siewnika pneumatycznego z dmuchawą hydrauliczną)





DANE TECHNICZNE

Szerokość robocza	4 m
Wymiary transportowe (z PS 300 M1) w m (wys. × szer. × gł.)	2,04 x 4,12 x 1,85
Wymiary transportowe (bez siewnika) w m (wys. × szer. × gł.)	1,12 x 4,12 x 1,85
Masa (wał zębaty 410 mm) Masa własna / z PS 300 M1	1.785 kg / 1.855 kg
Średnica zębów	12 mm
Rozstaw zębów	7,25 cm
Liczba zębów	55 sztuk
Kategoria TUZ	KAT 2 / KAT 3 (zalecana)
Moc ciągnika	91 kW / 125 KM

▲ Wymagany ciągnik wyposażony w 1 sekcję dwustronnego działania dla regulacji wału.

▲ Wymagany rozdzielacz jednostronnego działania z powrotem bezciśnieniowym dla PS z dmuchawą hydrauliczną (opcjonalnie).

▲ Należy przestrzegać przepisów kodeksu drogowego - szerokość robocza powyżej 4 m!

ZAKRES DOSTAWY

- Kompletna maszyna z 2 rzędami zębów brony i wałem zębatym (Ø 410 mm)
- Mechaniczna regulacja zębów poprzez sworzeń w rzędzie otworów
- Hydrauliczna regulacja wału
- Uchwyt na rolkę z akcesoriami
- Zintegrowana skrzynka narzędziowa


ZASTOSOWANIE

- Pielęgnacja i podsiew użytków zielonych
- Rekultywacja użytków zielonych
- Odnawianie użytków zielonych
- Regulacja zachwaszczenia
- Uprawa poplonów na ścierniskach zbożowych lub kukurydzy
- Zrywanie ścierniska i wysiew poplonów w trakcie jednego przejazdu
- Przygotowanie gleby do siewu


DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ!



Informacje bez gwarancji, błędy w druku i zmiany zastrzeżone! Wszystkie ilustracje są ilustracjami symbolicznymi. Fotografie: © APV, © Christian Postl

 APV - Technische Produkte GmbH
Zentrale: Dallein 15
AT - 3753 Hötzelzdorf

Tel.: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at

 APV Polska
ul. Cecorska 9
PL - 76-200 Słupsk

Tel.: +48 59 841 41 93
biuro@apv-polska.pl
www.apv-polska.pl