

Grubermobil



Grubermobil 3,5 lub 4,5

Mobilna instalacja do mielenia i mieszania do napędu ciągnika, zapotrzebowanie na moc od 150 KM

Wersja elektryczna na żądanie

Wyposażenie dodatkowe:

Zbiornik mieszania, młyn o średnicy 800 mm z bijakami młyńca (dwustronne wyposażenie z twardego metalu), wersja lakierowana, system filtrów, ręczny lej komponentowy, luk wejściowy, separator magnetyczny, dmuchawa ssąca i tłocząca, ślimak mieszalnika, filtr powietrza odlotowego i czyszczenie sprężonego powietrza, elektroniczny układ ważący i komputer mieszania, manometr ciśnieniowy, układ hamulcowy pneumatyczny, oświetlenie, opony: 435/50 R 19,5, zasilanie 12 V, odbiór TÜV.

Nr kat.	Nazwa artykułu
236229	Grubermobil 3,5, zbiornik mieszania 3500 kg, młyn z mocą mielenia do 10 t
236230	Grubermobil 4,5, zbiornik mieszania 4500 kg, młyn z mocą mielenia do 15 t



Rysunek: Grubermobil

Korzyści lub zakres zastosowania:

- młyn ma moc mielenia 10 t lub 15 t na godzinę. Duża dmuchawa ssąco-tłocząca umożliwia pracę z odległości do 40 metrów i zapewnia sprawne i całkowite opróżnienie zbiornika mieszania.
- do zastosowania komercyjnego lub przemysłowego
- wydajna dmuchawa z tłokiem obrotowym z zaworem nadciśnienia i podciśnienia
- ślimak mieszalnika 400 mm z rurą ssącą do szybkiego i dokładnego mieszania wymuszonego z mieszalnikiem palcowym
- automatyczny filtr powietrza odlotowego w zamkniętej konstrukcji z 20 filtrami i układem czyszczenia sprężonego powietrza z zaworami magnetycznymi
- napęd przez ciągnik i wał przegubowy
- mechanizm jezdny z osią BPW
- własny układ hydrauliczny z 40 l/min.

Właściwości i wyposażenie:

- przy optymalnych warunkach możliwe jest osiągnięcie do dwóch cykli mieszania na godzinę: 20-25 min. czas mielenia, 15-20 czas mieszania, 10-20 min. czas wydmuchu
- możliwość jazdy drogą z prędkością do 25 km/h lub 40 km/h
- zapotrzebowanie na moc od 150 KM
- 72 bijaki młyńca (dwustronne wyposażenie z twardego metalu)
- system filtrów do pracy całkowicie bez pyłu. Czyszczenie następuje automatycznie i jest BEZOBSŁUGOWE.
- ręczny lej na komponenty
- dozowanie oleju i kwasu przez wtrysk z lancą ssącą do ślimaka mieszalnika. Na żądanie z systemem kroplowym w pokrywie mieszalnika.
- programowalne urządzenie ważące: zapis do 50 różnych receptur z optycznym i akustycznym powiadamianiem po osiągnięciu określonej ilości
- monitorowanie ciśnienia przez trzy manometry
- zawieszenie przez zaczep naciągowy DIN lub głowicę sprzęgu K80



Rysunek: Grubermobil, widok z tyłu



Monitorowanie ciśnienia



Elektroniczny układ ważący



Bijaki młyńca, wyposażenie z twardego metalu



System filtrów