



GŁÓWNE CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

Pojemność korpusu : od 16 do 25 m³

Typ: kompaktor tylny z klapą tylną

System zagęszczania: przegubowa płyta jednopłytowa

System rozładunku: płyta wyrzutowa

System roboczy: hydrauliczny

- MAKTRON to nowa linia zagęszczarek z tylnym załadunkiem MAZZOCCHIA, która łączy w sobie uzupełnienie oferty o różne rozwiązania technologiczne i eksploatacyjne.
- System zagęszczania został umieszczony wewnątrz zbiornika, aby poprawić rozkład masy. Nowy system płyt przegubowych ma kinematykę zoptymalizowaną pod kątem zagęszczania odpadów o dużej objętości; system porusza się po prowadnicach prostoliniowych z blokami ślizgowymi umieszczonymi poza zbiornikiem, w miejscu łatwo dostępnym do czyszczenia i konserwacji.
- Zgodnie z nowymi i zaawansowanymi zasadami bezpieczeństwa, system jest realizowany tak, aby uniknąć dostępu do wnętrza zbiornika w celu wykonania czynności konserwacyjnych; zawory i rozdzielacze są umieszczone na małej wysokości, poza zbiornikiem. Korpus posiada szereg podpór dla linii bezpieczeństwa.
- Zbiornik ładunkowy został powiększony, osiągając 30% wzrost objętości i 100 mm na szerokości wewnętrznej; pozwala to na poprawę transferu z pojazdów satelitarnych i prędkość załadunku.

- Zbiornik został całkowicie przeprojektowany; krawędź załadownicza została obniżona na wysokość krawędzi załadunku została obniżona do wysokości ok. 1250 mm od podłoża, aby ułatwić ręczny załadunek.
- Urządzenie podnoszące kosz, zaprojektowane i wykonane zgodnie z najnowszą wersją normy UNI EN 1501-5 jest całkowicie umieszczony pod profilem kosza tak aby uniknąć zakłóceń przy ręcznych operacji załadunku i przładunku.
- Nowa konstrukcja nadwozia, jest inteligentnie zintegrowana z kabiną podwozia. Uzyskana objętość pozwala na optymalne rozłożenie ładunku i zapobiega stagnacji wody w górnej części.
- Gródź wyrzutowa jest sterowana bezpośrednio przez regulowany układ hydrauliczny, z możliwością wyboru stopnia zagęszczenia.
- Systemy elektrohydrauliczne zostały całkowicie przeprojektowane zgodnie z nowymi europejskimi standardami, z zaawansowanymi systemami interfejsów do komunikacji danych w czasie rzeczywistym.
- Panel kontrolny w kabinie z konkretną grafiką, jest predysponowany do nowych systemów zarządzania danymi w celu efektywnego zarządzania różnymi sytuacjami w pracy. Wszystkie stanowiska sterowania znajdują się w bezpiecznym i ergonomicznym miejscu, zgodnie z dyrektywą maszynową i normą UNI EN 1501.

MAKTRON

16 – 25 m³

Dane techniczne

DESCRIPTION	U.M.	MAKTRON 2 AXLES	MAKTRON 3 AXLES
Pojemność skrzyni ładunkowej	m ³	16 - 22	20 - 25
GVW	ton	18 - 26	26-33
Rozstaw osi (kabina dzienna)	mm	4.200	3.700
Wskaźnik zagęszczenia (regulowany)		6:1	6:1

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE :

- Podnośnik koszowy z przyłączami standardowymi
- Tylne podnóżki dla dwóch operatorów
- Tylna ruchoma płyta do ręcznego załadunku i sprzęgania z pojazdami satelitarnymi
- Regulacja stopnia zagęszczenia
- Kamera tylna
- Panel z ekranem dotykowym w kabinie
- Rotolampy
- Światło robocze

- Zbiornik na ścieki
- Zawór spustowy w zbiorniku
- Uchwyt na łopatę i miotłę

OPCJONALNE :

- Ładowarka worków (zintegrowana z podnośnikiem koszowym)
- Wyciąg do worków
- System dezynfekcji
- System mycia z bębniem na wąż i pistoletem, obsługiwany ręcznie
- System mycia atomowego "Idromac"
- System smarowania
- System ważenia
- System identyfikacji pojemników
- System wideo na obwodzie
- Zarządzanie flotą
- Usługi serwisowe
- Dostosowania na specjalne życzenie

