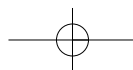
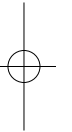
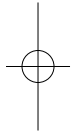


Udowodniona wydajność

McCloskey
INTERNATIONAL
621



McCloskey

INTERNATIONAL

621 Przesiewacz bębnowy o wysokiej wydajności

Przesiewacz bębnowy 621 jest odpowiedni do zastosowania przy pracy przy dużych obciążeniach, gdzie wielkość produkcji może osiągnąć ponad 200 ton na godzinę w przypadku gleby uprawnej i materiałów lepkich lub 300 ton na godzinę w przypadku piasku i żwiru.

“Przesiewacze bębnowe McCloskey są niezastąpione ze swoją wydajnością, szybkością i łatwością obsługi. Nasz nowy model 621 przetwarza 150 ton lekkiego materiału kompostowego na godzinę oddzielając nadziarno, zestawiając mieszankę i napowietrzając ją podczas jednego procesu pracy produkując najwyższej jakości, czysty, zielony, bez torfu produkt wymagany przez przemysł ogrodniczy i prywatnych ogrodników”.

Andy Foster
Przełożony fabryki, White Moss Horticultural Ltd, Anglia

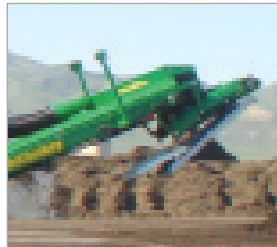


Opcje

Wrzeciennik



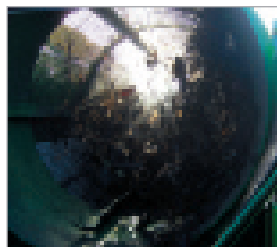
Podwozie
gaśnicowe



Taśmociąg
odkaminiający



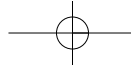
Przedłużenie podajnika
o 915 mm, co zwiększa
objętość do 764,55 l.



Bęben

Standardowy.
Do pracy przy dużych
obciążeniach.
Kruszywo gładkie.
Płyta stemplowa.





Cechy i zalety

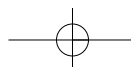
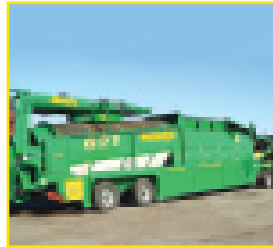
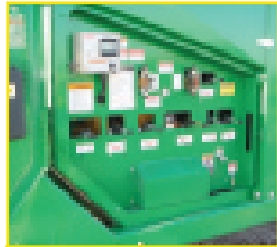
Zespół napędowy – Nowy zespół napędowy umiejscowiony równo z poziomem terenu posiada silnik CAT Tier III o mocy 132kW (176Hp) z wyświetlaczem cyfrowym LCD i automatycznymi odcięciami zasilania w razie nagłego wypadku.

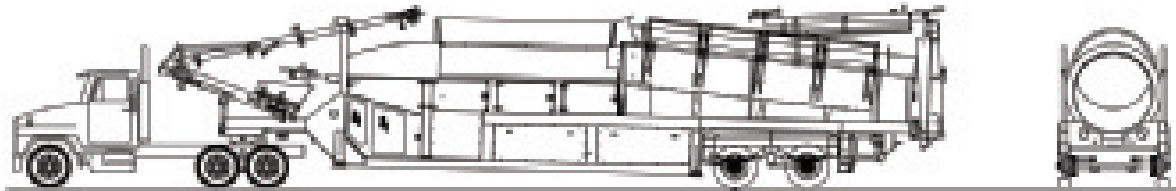
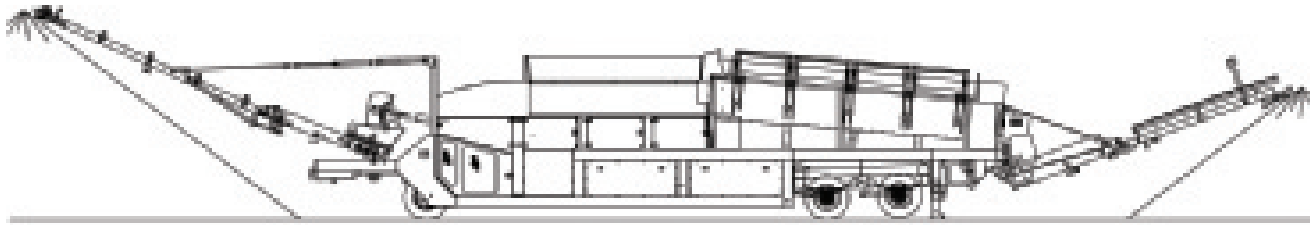
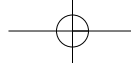
Podajnik / dozownik – Nowy szeroki dozownik z taśmą 107 cm wyposażony jest w wewnętrzny napęd, który zastąpił konwencjonalny napęd łańcuchowy eliminując uciążliwą konserwację łańcucha.

Podwozie – Nowo zaprojektowana rama główna z podwoziem dwu lub trójosiowym oraz z dużym 1200 litrowym zbiornikiem na olej napędowy (diesel).

Regulowane szczotki – Przyjazne dla użytkownika, dające się odpowiednio regulować szczotki zamontowane na łatwo dostępnej wysokości.

Przeñośnik tylny – Nowa szeroka 91,5 centymetrowa taśma przenośnika tylnego wyposażona w magnetyczną rolkę napędową, separator powietrzny oraz szybki taśmociąg odkamieniający.





621. Wymiary i masa

Wymiary bębna przesiewacza	1,8m x 6,4 m (6 stóp średnicy x 21 stóp długości)
Masa	27 796 kg (61 280 funtów)
Wysokość (w czasie transportu)	4,10 m (13 stóp 6 cali)
Długość (w czasie transportu)	18,24 m (60 stóp)
Szerokość (w czasie transportu)	2,60 m (8 stóp 6 cali)

Wymiary w czasie pracy

Wysokość (w czasie pracy)	4,61 m (15 stóp 1,5 cala)
Długości (w czasie pracy)	29,37 m (96 stóp 4,3 cala)
Szerokość (w czasie pracy)	2,60 m (8 stóp 6,4 cala)

Zobacz go w akcji...

Opinie klientów i nagrania wideo pokazujące działanie maszyn i więcej na stronie internetowej www.mccloskeyinternational.com

McCloskey
INTERNATIONAL

POLISH

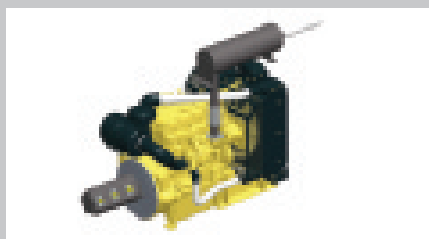


Ameryka Północna i Kanada
McCloskey International Limited
#1 McCloskey Road, RR#7
Peterborough, Ontario, Canada,
K9J 6X8
1-877-Trommel
Tel.: +1 (705) 295-4925
Faks: +1 (705) 295-4777
mccloskey@mccloskeyinternational.com

Wielka Brytania i oddział międzynarodowy
47 Moor Road,
Coalisland,
Co Tyrone,
N.Ireland BT71 4QB
Tel.: +44 (0) 2887-740-926
Faks: +44 (0) 2887-747-242
salesuk@mccloskeyinternational.com

McCloskey International rezerwuje sobie prawo do wprowadzenia zmian do prezentowanych w niniejszej broszurze informacji i projektu maszyny z zastrzeżeniami i zawiadomieniem użytkowników.

Autoryzowany dealer



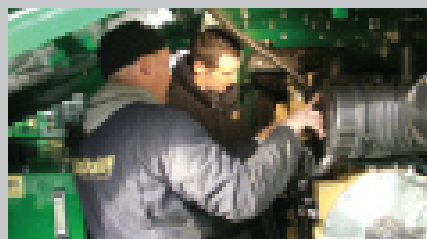
Wytrzymałość

Firmowe części składowe w całej maszynie: silnik CAT.

Wysokiej wydajności system hydrauliczny pozwala na wyższej jakości przerób i niższe zużycie paliwa.

Napęd na 4 koła eliminuje potrzebę napędu łańcuchowego.

Pasy wulkanizowane z wysokiej jakości skrobakami.



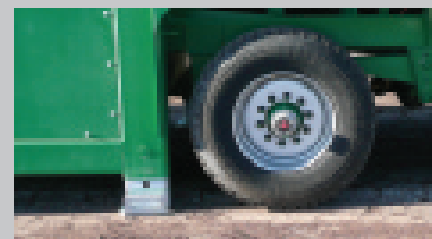
Łatwa i przyjazna konserwacja.

Zdalnie sterowany przenośnik promieniowy.

Łatwo dostępny przedział silnikowy zamontowany tuż nad ziemią.

Przyjazne użytkownikowi sterowniki hydrauliczne zamontowane w całej gamie produktów McCloskey.

Szybki czas montażu.



Wysoki stopień manewrowania w miejscu pracy.

Łatwe w obsłudze napinacze taśm przenośników.

Napęd bębna 4 x 4 (bezłańcuchowy)

Centralnie montowane punkty smarowania.

Ocynkowane, teleskopowe podpory.