

MULTI SCREEN®

MS 5200

ZEMMLER®

do 150 m³/h

Wydajność sita

Standardowo wyposażone
w silniki EU Stage V / EPA /
CARB Tier 4 Final.

Czujniki i sterowanie
elektroniczne zapewniają
maksymalne bezpieczeństwo
i optymalne działanie.



Wszechstronna bębnowa
maszyna przesiewowa

WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ

Zemmler MULTI SCREEN® MS 5200 to niezwykle przekonujące rozwiązanie dla wszystkich dużych systemów o wysokiej przepustowości.

Długość podwójnego bębna i druciane okładziny sita umożliwiają czyste i ostre przesiewanie dowolnego materiału. Przesiewacz można zamówić w wersji na gąsienicach do standardowego transportu na naczepach niskopodwoziowych. Opcjonalny napęd spalinowo-hydrauliczny, elektryczny, spalinowo-elektryczny lub elektrohydrauliczny jest sterowany za pomocą intuicyjnego 10-calowego wyświetlacza dotykowego.



Przyjazny dla środowiska



Pełna mobilność przy 80 km/h



Technologia podwójnego bębna



Przetestowany system bezpieczeństwa



Wymienne sita druciane



Dane techniczne

Długość bębna
5.200 mm

Lej zasypowy
Pojemność 5,5 m³ długość
załadunku 3.650 mm

Waga
ok. 16.000 kg

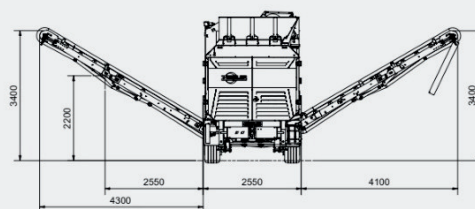
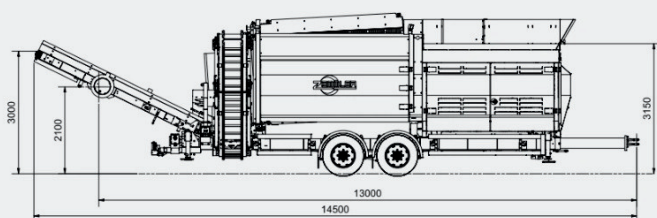
Urządzenie ciągnące
Ucho holownicze
Ø 50 mm

Średnica bębna
2.000 mm

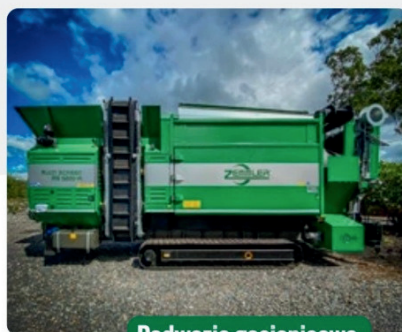
Całkowity obszar ekranu
ok. 47 m²

Napęd
Diesel-hydrauliczny,
elektryczny, hybrydowy

Wymiary transportowe (dł.
x szer. x wys.) 11.750 x 2.550
x 4.000 mm (standard)



Podpory hydrauliczne



Podwozie gąsienicowe



Płoza