

MULTI SCREEN®

MS 36 Pro

ZEMMLER®

27 kwietnia 2026



do 100 m³/h

wydajności przesiewania



7 t
Maksymalna waga



Technologia
podwójnego bębna



Wymienne sита
drućiane



Przetestowany system
bezpieczeństwa



Napęd elektryczny
opcjonalnie
zewnątrzny
generator prądu

Wersja mobilna na gąsienicach

Wszystostronny

- ✓ Uproszczona obsługa
- ✓ Ulepszone bezpieczeństwo
- ✓ Nowoczesny design
- ✓ Przystosowany do obsługi kontenerów
- ✓ Łatwiejsza konserwacja i serwisowanie

Długość bębna
3482 / 4372 mm

Lej zasypowy
pojemność 2,2 m³
szerokość podajnika
3210 mm

Waga
maks. 7000 kg

Mobilność
wersja mobilna
na gąsienicach

Średnica bębna
1000 / 1300 mm

Całkowity obszar ekranu
ok. 23 m²

Napęd
elektryczny (32 A),
opcjonalnie generator
prądu

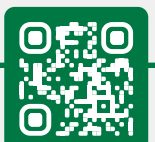
Wymiary transportowe
(dł. x szer. x wys.)
8058 x 2540 x 3190 mm



Nobelstraße 11
03238 Massen-Niederlausitz

+49 3531 7906-0
info@zemmler.de

www.zemmler.de/en



Korzyści

- ✓ **W pełni elektryczny, niewymagający częstej konserwacji napęd**
- ✓ **Nowoczesne sterowanie mobilne**
zamiast szafy sterowniczej, specjalnie przystosowane do trudnych warunków otoczenia
- ✓ **Proste uruchomienie i instalacja**
- ✓ **Telemetria i GPS**
w tym szybszy dostęp dla serwisu dealera i producenta, monitorowanie w czasie rzeczywistym i zdalna konserwacja
- ✓ **Nowa koncepcja obsługi**
Intuicyjna obsługa z przejrzystym wyświetlaniem wszystkich istotnych informacji na pierwszy rzut oka
- ✓ **Predefiniowane programy**
- ✓ **Zapisywanie programów**
dla powtarzalnych procesów
- ✓ **Nowy wyświetlacz dotykowy**
Zmienione umiejscowienie: z tyłu i wyżej
- ✓ **Nowoczesny, ciemny design**
Ciemny motyw dla lepszej czytelności
- ✓ **Zdecentralizowane przemienniki częstotliwości**
w celu poprawy chłodzenia napędów (zapobieganie problemom z przegrzewaniem)
- ✓ **Konstrukcja typu Plug-and-Play**
Wszystkie przenośniki i elementy elektryczne
- ✓ **Wyłącznik przeciążeniowy podajnika taśmowego**
Wyłączanie w przypadku przeciążenia
- ✓ **Dłuższa żywotność / większa odporność na korozję**
Brak blach perforowanych / podwójnych warstw blachy, brak profili zamkniętych niemalowanych wewnątrz
- ✓ **Elastyczność w doborze części zamiennych**
Elektrobębny, układ jezdy itp. zostały zaprojektowane w oparciu o strategię wielu dostawców – mniejsza zależność w przypadku wąskich gardeł w dostawach
- ✓ **Nowy napęd pasowy**
Cichsza praca i bezobsługowość do 10 000 h (bez smarowania łańcucha, bez wymiany łańcucha lub koła łańcuchowego)
- ✓ **Obsługa plus**
Okablowanie typu Plug and Play, całkowity demontaż taśmociągu w 3 krokach
- ✓ **Większe bezpieczeństwo**
Osłony zabezpieczające, wyłącznik bezpieczeństwa, umiejscowienie wyświetlacza (z tyłu)
- ✓ **Łatwość konserwacji**
Duże drzwi zapewniające lepszy dostęp
- ✓ **Przystosowany do obsługi kontenerów**
Wysyłka / transport / załadunek do kontenera możliwy po demontażu przenośników

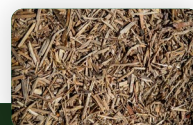
Materiały umożliwiające obróbkę

Węgiel
Urobek ziemny
Odpady
Żużel
Kamienie

Śmieci
Szkło
Tynk
Gruz
budowlany
Odpady zielone

Drewno
Kompost
Rozdrobnione
odpady drzewne

I wiele więcej



Zrębki drewniane



Gleba



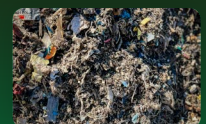
Żwir



Piasek do kabli



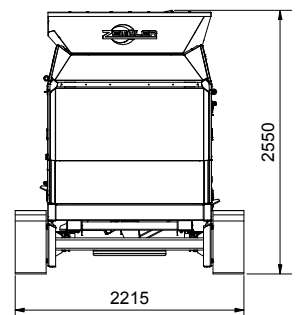
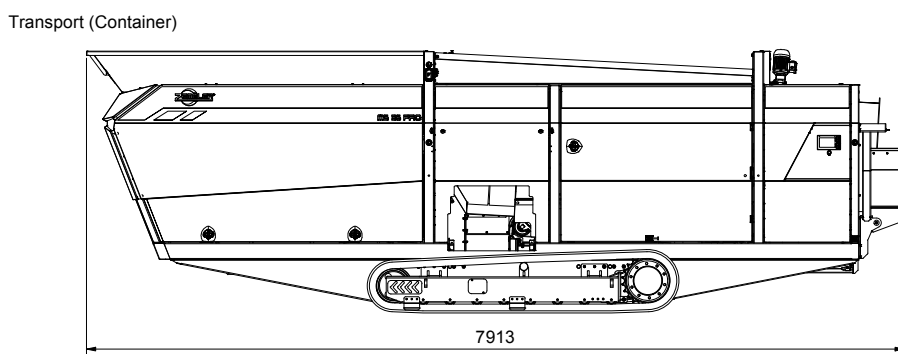
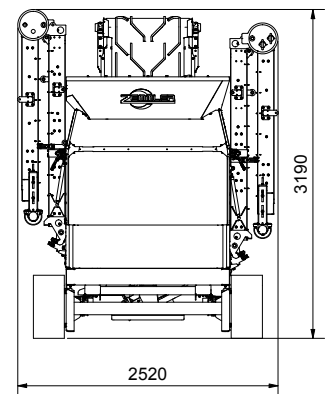
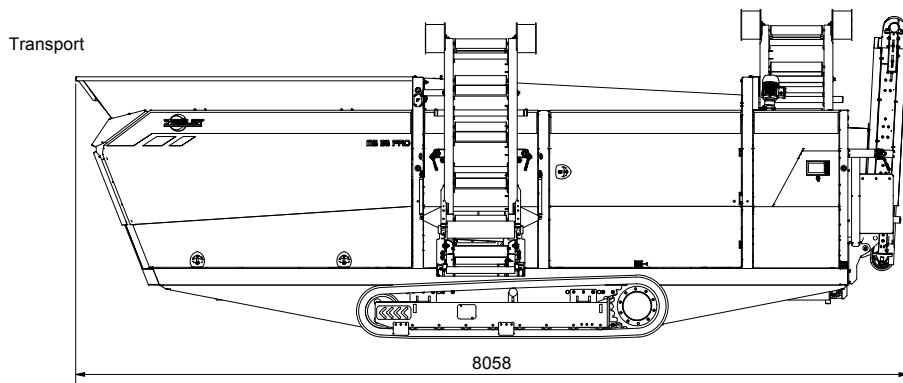
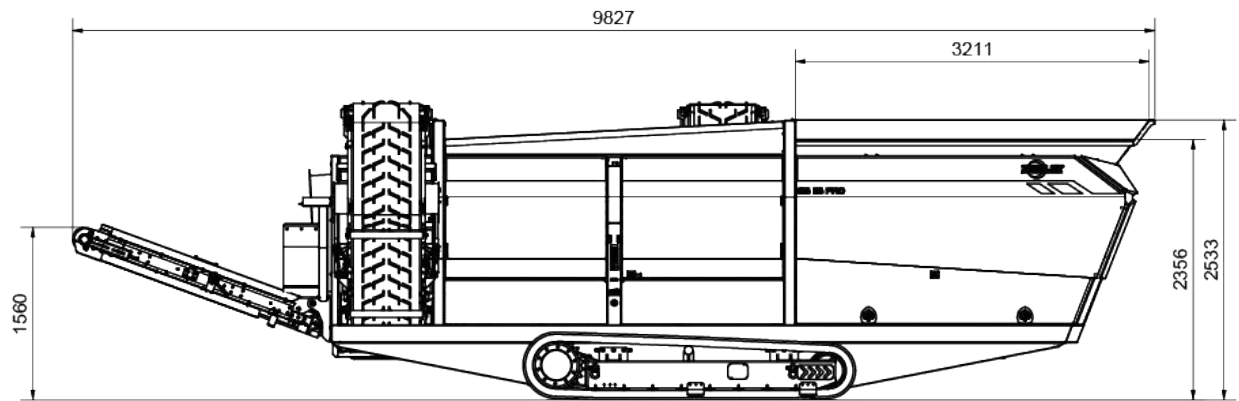
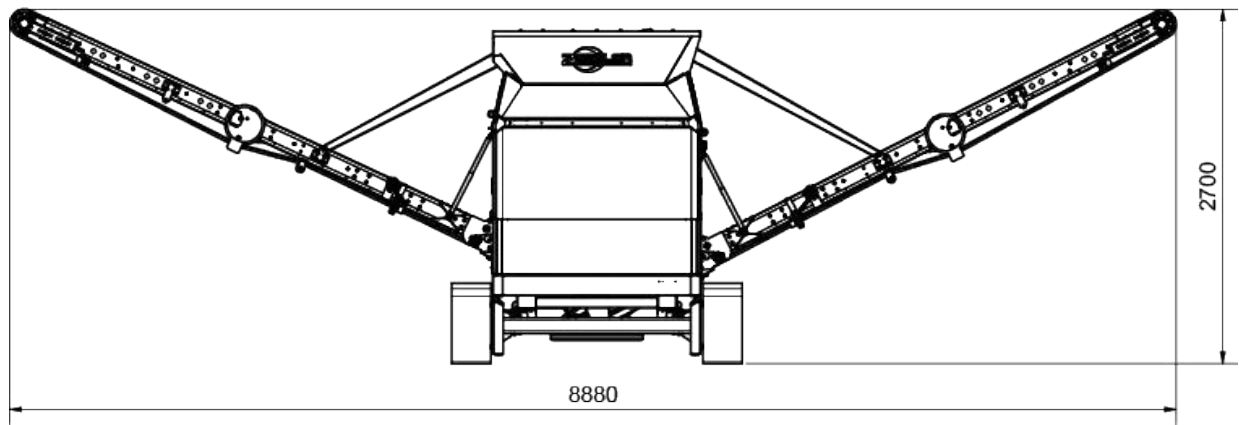
Żwir / grys



Paliwa pochodzące z odpadów

Dane techniczne

- ✓ **Lej zasypowy**
 - Pojemność: ok. 2,2 m³
 - Wysokość załadunku: 2356 mm
 - Szerokość załadunku: 3210 mm
- ✓ **Podajnik taśmowy**
 - Szerokość taśmy: 800 mm
 - Długość taśmy: ok. 2900 mm
 - Typ taśmy: Taśma gładka (opcjonalnie taśma żebrowana)
 - Prędkość: regulowana
- ✓ **Podwójny bęben**
 - Wewnętrzna powierzchnia przesiewania: 11 m²
 - Zewnętrzna powierzchnia przesiewania: 12 m²
 - Średnica: 1000 mm (wewnętrzna)
 - Średnica: 1300 mm (zewnętrzna)
 - Długość: 3 482 / 4 372 mm
 - Prędkość obrotowa: regulowana
 - Napęd: bezpośredni przez koło pasowe i pas, bezobsługowy (nie wymaga smarowania ani wymiany łańcucha czy koła łańcuchowego)
- ✓ **Rozmiar oczek**
 - Wewnątrz: 75 x 170 mm (standard)
 - Na zewnątrz: wymienne sита druciane 2-80 mm
 - Funkcja wymiany sита za pomocą pilota przewodowego
- ✓ **Szczotka czyszcząca**
 - Średnica: 250 mm
- ✓ **Przenośnik hałdujący frakcji drobnej**
 - Szerokość taśmy: 600 mm, składany elektrycznie
 - Strona zrzutu: po lewej stronie w kierunku jazdy
 - Wysokość zrzutu: 2800 mm
- ✓ **Przenośnik hałdujący frakcji średniej**
 - Szerokość taśmy: 600 mm, składany elektrycznie
 - Strona zrzutu: po prawej stronie w kierunku jazdy
 - Wysokość zrzutu: 2800 mm
- ✓ **Przenośnik hałdujący frakcji zgrubnej**
 - Szerokość taśmy: 800 mm, składany elektrycznie
 - Strona zrzutu: z tyłu
 - Wysokość zrzutu: 1560 mm
- ✓ **3 frakcje**
 - Frakcja drobna: 2-80 mm, zgodnie z życzeniem
 - Frakcja średnia: 2-80 mm lub standard 75 x 170 mm
 - Frakcja zgrubna: W zależności od wyboru rozmiaru oczek frakcji średniej, standardowo > 170 mm
- ✓ **Zasilanie**
 - Elektryczne, 32 A
 - opcjonalnie generator prądu (nie jest zawarty w cenie podstawowej)
- ✓ **Wymiary w pozycji transportowej**
 - Długość: 8058 mm
 - Szerokość: 2540 mm
 - Wysokość: 3190 mm
- ✓ **Wymiary do transportu w kontenerze**
 - Długość: 7913 mm
 - Szerokość: 2215 mm
 - Wysokość: 2550 mm
- ✓ **Wymiary w pozycji roboczej**
 - Długość: 9827 mm
 - Szerokość: 2215 mm
 - Wysokość: 2550 mm
- ✓ **Wydajność**
 - do 100 m³/h, w zależności od właściwości materiału
- ✓ **Masa całkowita**
 - Maks. 7000 kg
- ✓ **Kolor / powłoka lakiernicza**
 - Poliuretanowy lakier nawierzchniowy jednowarstwowy
 - Ostony silnika i ostony boczne: zielony RAL 6001
 - Zasobnik, rama i bęben przesiewający: szary RAL 7022
- ✓ **Opcjonalny napęd szczotki**
- ✓ **Telemetria**



Ilustracje mogą przedstawiać wyposażenie dostępne za dopłatą. Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych i dalszego rozwoju produktu. Przekazywanie i publikacja wyłącznie za pisemną zgodą firmy Zemmler Siebanlagen GmbH.