

Profesjonalne przesiewacze bębnowe

Linia produktowa firmy Komptech - mobilne sita bębnowe



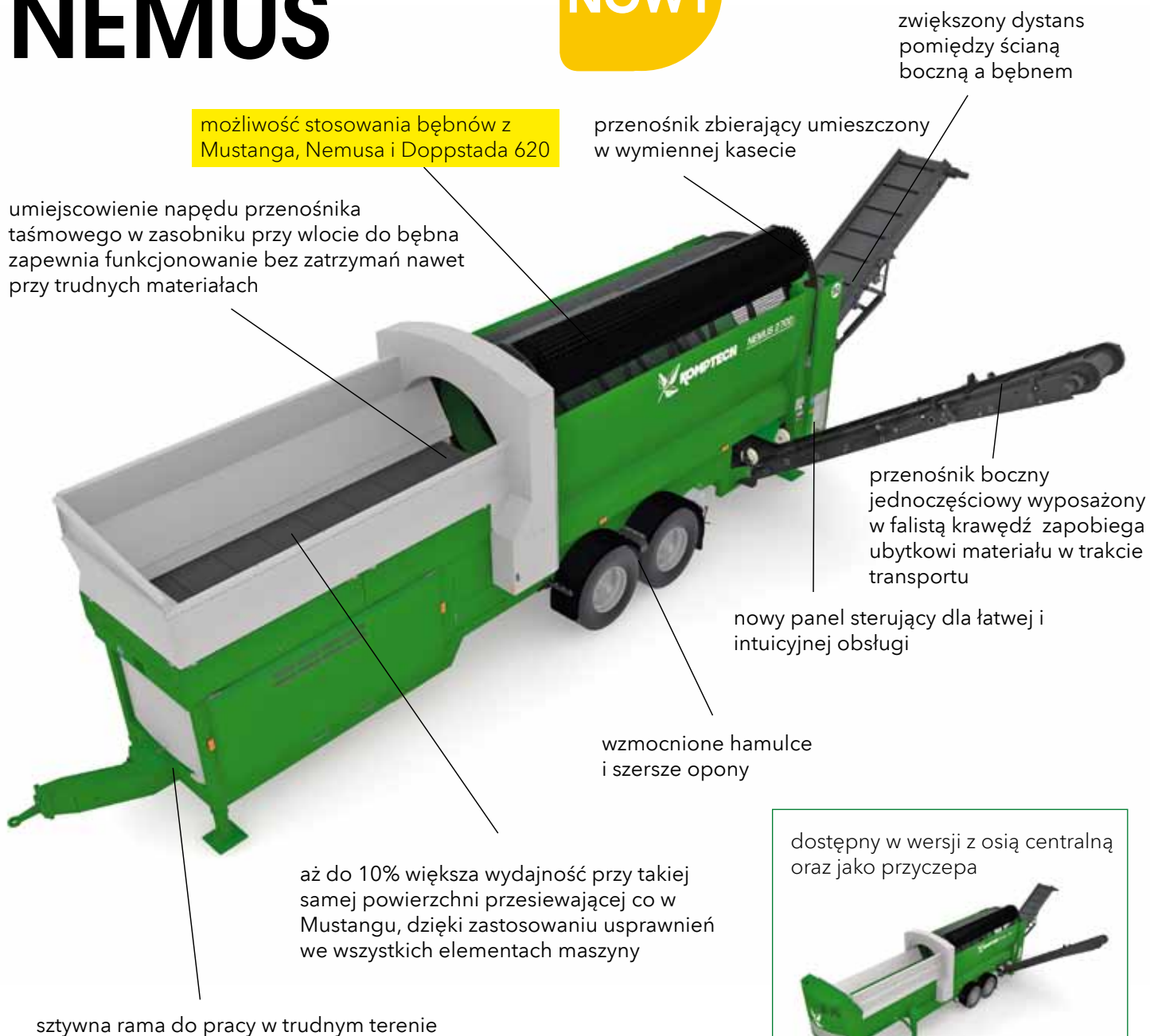
KOMPTECH

TECHNOLOGY FOR A BETTER ENVIRONMENT

agrexeco
Pracujemy dla natury

NEMUS

NOWY



dostępny w wersji z osią centralną oraz jako przyczepa



NEMUS 2700



Moc napędu	70 kW
Pojemność zasobnika	>5,0 m ³
Powierzchnia przesiewająca	30 m ²
Wydajność	do 170 m ³ /h

NEMUS

Wraz z modelem Nemus 2700, Komptech wprowadza nową generację mobilnych, hydraulicznych przesiewaczy bębnowych. Jako następca Mustanga – Nemus łączy wszystkie zalety i doświadczenia swojego poprzednika z nowymi cechami serii Cribus. Duży zasobnik załadowniczy zaprojektowany dla Cribusa, bęben sitowy z usprawnionym systemem podawania materiału i jednoczęściowy przenośnik frakcji podsitowej harmonijnie łączy się ze sprawdzonym systemem napędu hydrauliczno-dieslowskim.

Przeprojektowany panel sterujący czyni obsługę łatwiejszą a przedłużone przenośniki odprowadzające materiał zapewniają większą uniwersalność zastosowań.

CRIBUS

Mniej paliwa, więcej mocy



green
efficiency



najwyższa wydajność przesiewania,
dzięki zastosowaniu bębna o średnicy 2,2 m

efektywna powierzchnia przesiewająca
50 m² dla osiągnięcia wydajności aż do
270 m³/h (wersja 5000)

minimalne koszty
eksploatacji, dzięki nowej
koncepcji napędu typu
„Wheelgrip”

maszyna nie gubi materiału, dzięki
zastosowaniu jednoczęściowego
przeñośnika z falistymi krawędziami

aż do 25 % redukcji kosztów energii, dzięki zastosowaniu napędu
hybrydowego: spalinowo-elektrycznego i aż do 75 % oszczędności
przy wykorzystaniu napędu elektrycznego bezpośrednio z sieci

dostępny z osią centralną (2800, 3800)
i jako przyczepa - wszystkie modele



CRIBUS

Seria przesiewaczy Cribus definiuje na nowo pojęcie mobilnych przesiewaczy bębnowych. Niezliczone innowacje stworzyły maszynę o najwyższej funkcjonalności i efektywności przy jednoczesnym utrzymaniu kosztów eksploatacyjnych na najniższym poziomie. Takie połączenie cech stworzyło maszynę, która jest obecnie punktem odniesienia dla innych. System napędu jest najbardziej efektywnym i energooszczędnym z możliwych - wszystkie napędy w Cribusie są elektryczne, od zasobnika po przeñośniki odprowadzające. Minimalizuje to zużycie energii, części zamiennych i koszty obsługi całej maszyny, dodatkowo wspierane nowoczesnym systemem bezpośredniego przekazywania napędu. Cribus oferuje również łatwy dostęp serwisowy oraz wysokie bezpieczeństwo pracy. Duże klapy rewizyjne, hydraulicznie otwierana ściana boczna, łatwa i szybka wymiana bębnow oraz przeñośników taśmowych, jak również zastosowane zabezpieczenia zapewniające bezpieczeństwo pracy, potwierdzają wysoką jakość tego produktu.

CRIBUS 2800



Moc napędu	30 kVA
Pojemność zasobnika	>5,0 - >8 m ³
Powierzchnia przesiewająca	28 m ²
Wydajność	do 175 m ³ /h

CRIBUS 3800



Moc napędu	48 kVA
Pojemność zasobnika	>5,0 - >8 m ³
Powierzchnia przesiewająca	38 m ²
Wydajność	do 220 m ³ /h

CRIBUS 5000



Moc napędu	48 kVA
Pojemność zasobnika	>6,5 - >8 m ³
Powierzchnia przesiewająca	50 m ²
Wydajność	do 270 m ³ /h

Dodatkowo w programie produkcyjnym sprawdzone modele:

Bębnowe przesiewacze hydrauliczne

JOKER



Moc napędu	16,5 kW
Pojemność zasobnika	>2,3 m ³
Powierzchnia przesiewająca	10 m ²
Wydajność	do 35 m ³ /h

PRIMUS



Moc napędu	38 kW
Pojemność zasobnika	>3,0 m ³
Powierzchnia przesiewająca	16 m ²
Wydajność	do 70 m ³ /h

Bębnowe przesiewacze elektryczne

MAXX E



Moc napędu	48 kVA
Pojemność zasobnika	>5,0 m ³
Powierzchnia przesiewająca	22,5 m ²
Wydajność	do 120 m ³ /h

MAXX



Moc napędu	62,5 kW
Pojemność zasobnika	>5,0 m ³
Powierzchnia przesiewająca	22,5 m ²
Wydajność	do 120 m ³ /h

MUSTANG



Moc napędu	70 kW
Pojemność zasobnika	>5,0 m ³
Powierzchnia przesiewająca	30 m ²
Wydajność	do 160 m ³ /h

MUSTANG E



Moc napędu	48 kVA
Pojemność zasobnika	>5,0 m ³
Powierzchnia przesiewająca	30 m ²
Wydajność	do 160 m ³ /h



Komptech GmbH
Kühau 37, A-8130 Frohnleiten
[t] +43 3126 505 - 0
[f] +43 3126 505 - 505
[e] info@komptech.com
www.komptech.com



Agrex-Eco Sp. z o.o.
ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa
[t] + 48 22 644 03 05
[f] +48 22 649 08 51
[e] info@agrex-eco.pl

Biuro w Krakowie:
ul. Lubelska 29, 30-003 Kraków
[t/f] +48 12 380 15 35

www.agrex-eco.pl