

# PRAB

# Systemy brykietowania

ROZWIĄZANIA ROBOCZE



## PRAB Dualpak™ produkcji Neff Press

Brykietarka PRAB Dualpak to idealne rozwiązanie dla zbrylania metalowych wiórów, opiłków oraz w zastosowaniach niestandardowych, takich biopady. Wynik: brykiet o najwyższej gęstości w przemyśle, przy jednoczesnej regeneracji płynów.

- ✓ Podwójne prasowanie: dwa (2) przeciwne cylindry optymalizujące gęstość brykietu
- ✓ Odzyskanie do 99% płynów celem ponownego wykorzystania lub bezpiecznego usunięcia
- ✓ Podawanie materiału do komór kompresyjnych za pomocą podwójnego przenośnika śrubowego
- ✓ Wiele dostępnych pojemności
- ✓ Zasilanie hydrauliczne przeznaczone do pracy pod dużym obciążeniem
- ✓ Wymiennik ciepła chłodzony wodą w standardzie (opcjonalnie dostępne chłodzenie powietrzem)
- ✓ Łatwy dostęp dla szybkiej zmiany lub konserwacji tłoczniaka
- ✓ Dołączony sterownik programowalny oraz elementy sterowania
- ✓ Komponenty wstępnie podłączone
- ✓ Jednoroczna gwarancja PRAB

**Zadzwoń do nas, aby zorganizować darmowy test brykietarki Dualpak dla Twojego materiału i sprawdź jaką redukcję objętości i regeneracji płynów możesz osiągnąć.**



Dualpak MX20-15M.



*Jeżeli użytkownik przestrzega zasad instalacji i obsługi urządzenia PRAB, urządzenie będzie działać zgodnie z przeznaczeniem, lub też firma skontroluje, naprawi lub dokona wszelkich wymaganych zmian koniecznych do osiągnięcia prawidłowej pracy urządzenia.*

	MX20-15M	MX30-15M	MX30-20M	MX35-30M	MX35-40M	MX35-60M	MX50-60M	MX50-100M
<b>Szacowany produkt końcowy - (kg/godz.)</b>								
Aluminium	56	113	181	272	340	453	680	907
Stal / żeliwo	113	181	362	544	680	907	1 360	1 814
Miedź / mosiądz	136	283	453	680	907	1 133	1 700	2 267
<b>Specyfikacje mechaniczne</b>								
Średnica brykiety (mm)	50,80	76,20		88,90		127,00		
Moc napędu (główny) kW	11,20		14,90	22,40	29,80	44,80		74,60
<b>Moc hydrauliczna</b>								
Główna pompa hydrauliczna - Przesuw całkowity (litry/min.)	83	87	181	212	227	370		533
Całkowita dostępna moc przerobowa (tony)	38	96		130		267		
Ciśnienie robocze (bary)	206	290		253		263		
Standardowe ciśnienie na powierzchni (bary)	1 862		2 068					
Średnica cylindra (mm)	2 @ 152,40		2 @ 203,20		2 @ 254,00		2 @ 355,60	
<b>Elektryczne układy sterowania</b>								
Zapotrzebowanie na energię	400 V - 3 fazy - 50 A							
Ampery w czasie pracy z pełnym obciążeniem	26		35	53	70	105		176
Sprężenie zwrotne położeniowe	Opcjonalny	0 do 10V (prąd stały)						
Sprężenie zwrotne ciśnieniowe	Opcjonalny	0 do 10V (prąd stały)						
Interfejs operatora	Opcjonalny	Standardowy						
Standard sterowania sterownikiem programowalnym	Standardowy							
<b>Elementy robocze</b>								
Pojemność leja na wióry (m kw.)	0,30 <sup>§</sup>		Na system <sup>§</sup>					
Taca zabezpieczająca płyn	Standardowy							
Pompa odzyskująca chłodziwo	Standardowy							
Przenośnik wyjściowy ze stalowym pasem	Na system							
Wymiennik ciepła	Standardowy							

\* Czas kompresowania zależy od danego materiału. Aby uzyskać precyzyjne dane w kg / godz., prosimy przesłać próbkę materiału do firmy PRAB celem wykonania testów.

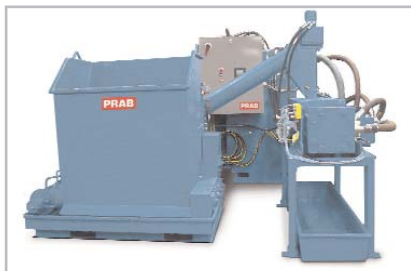
\*\* Wyższe wartości ciśnienia na powierzchni są dostępne. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z producentem.

§ Firma PRAB oferuje leje na wióry o różnych pojemnościach. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z producentem.

Uwaga: Wszelkie podane dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



Przenośnik wyładujący przechylny może obsługiwać wiele kontenerów.



PRAB  
Dualpak  
Konfiguracja  
z obciążeniami.