

# CKTR82



SILNI W BELOWANIU – MOCNI W ODPADACH

## POZIOMA BELOWNICA AUTOMATYCZNA

Belownica CKTR82 jest przeznaczona do wytwarzania bel o wysokim stopniu zagęszczenia z wielu różnych surowców. Produkowane przez nią bele mają standardowy rozmiar, który optymalizuje przestrzeń w kontenerach transportowych i maksymalizuje ładowność.

### ZALETY

- Programy belowania dla wielu surowców
- Pełny skok silownika
- Drzwi oddzielające bele
- Solidna, wytrzymała konstrukcja
- Komora prasowania z wymiennymi wkładami odpornymi na zużycie
- Ażurowa podłoga
- Wytrzymały system tnący z wymiennymi nożami
- Płyta prasująca poruszająca się na 4 wytrzymałych rolkach
- Maszyna zamontowana na nogach dla łatwiejszej obsługi i czyszczenia
- Wyrzut beli w lewo lub w prawo
- Laserowe pozycjonowanie wszystkich silowników
- Łatwy w obsłudze panel sterujący
- Automatyczna lub ręczna funkcja prasowania
- PLC z modemem telefonicznym lub połączeniem Ethernetowym dla monitorowania i diagnostyki
- Przycisk do zmiany liczby wiązań od 4 do 14
- Podest wyładowniczy dla beli
- Kategoria trzecia systemu bezpieczeństwa.

**Automatyczne wiązanie drutem w standardzie.**

**Automatyczne wiązanie taśmą plastikową w opcji.**

### MATERIAŁY, KTÓRE MOGĄ BYĆ BELOWANE

RDF (paliwo alternatywne), SRF, stałe odpady komunalne, kartony, tworzywa sztuczne, PET, ścinki papieru, puszki aluminiowe, puszki stalowe i inne surowce wtórne.

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Podwójny system wiązania taśmą plastikową / drutem
- Kłapa dociskająca
- Taśmociąg lub taśmociąg z zasobnikiem
- System kontroli dostępu „Castell”
- Owijarki bel z hydraulicznym i elektrycznym napędem (mobilne i statyczne)
- Chłodnica oleju
- Grzałka oleju

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wymiary maszyny (mm)	8250 Dł. x 4250 Szer. x 2300 Wys*			
Otwór załadowniczy (mm)	1920 Dł. x 1060 Szer			
Rozmiar beli po rozszerzeniu (mm)	1300 Dł. x 1150 Szer. x 780 Wys			
<b>Nacisk tłoka (tony)</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>120</b>	
Waga beli z kartonu (kg)	Do 540	Do 600	Do 650	
Waga beli RDF (kg)	Do 800	Do 900	Do 950	
Nacisk jednostkowy na płycie prasującej (t/m <sup>2</sup> )	76	101	152	
<b>Moc silnika</b>	<b>22kW</b>	<b>37kW</b>	<b>55kW</b>	
Czas cyklu bez materiału (sec)	22	30	18	18
Wydajność objętościowa RDF (m <sup>3</sup> /h)	83	75	108	167
Wydajność objętościowa karton (m <sup>3</sup> /h)	123	114	186	257
<b>Szacowana przepustowość</b>				
RDF @ 120kg/m <sup>3</sup>	Do 10t/h	Do 9t/h	Do 13t/h	Do 20t/h
Karton @ 35 kg/m <sup>3</sup>	Do 4.3t/h	Do 4t/h	Do 6.5t/h	Do 9t/h

\* nie obejmuje zasypu

### SERWIS

Wszystkie urządzenia są instalowane i utrzymywane przez inżynierów CK International. Są dostępne pakiety pełnego serwisu i utrzymania urządzeń o ogólnopolskim zasięgu.



CK International zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w specyfikacji bez uprzedzenia. Podane wagi bel są jedynie wytycznymi, rzeczywiste wagi bel zależą od operatora i belowanego materiału.