

CKTR121XL

SILNI W BELOWANIU – MOCNI W ODPADACH



POZIOMA BELOWNICA AUTOMATYCZNA

Belownica CKTR 121 XL jest przeznaczona do wytwarzania bel o wysokim stopniu zagęszczenia z wielu różnych surowców. Duży rozmiar beli sprawia, że zmniejszają się koszty pakowania, obsługi i transportu.

ZALETY

- Programy belowania dla wielu surowców
- Pełny skok siłownika
- Drzwi oddzielające bele
- Solidna, wytrzymała konstrukcja
- Komora prasowania z wymiennymi wkładami odpornymi na zużycie
- Ażurowa podłoga
- Wytrzymały system tnący z wymiennymi nożami
- Maszyna zamontowana na nogach dla łatwiejszej obsługi i czyszczenia
- Płyta prasująca poruszająca się na 4 wytrzymałych rolkach
- Wyrzut beli w lewo lub w prawo
- Laserowe pozycjonowanie wszystkich tłoków
- 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 wyładawczy dla beli
- Kategoria 3 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)	9200 Dł. x 4150 Szer. x 2550 Wys*			
Otwór załadawczy (mm)	2250 Dł. x 1060 Szer			
Rozmiar beli po rozszerzeniu (mm)	1500 Dł. x 1150 Szer. x 1200 Wys			
Nacisk tłoka (tony)	80	120		
Waga beli z kartonu (kg)	Do 800	Do 900	Do 950	
Waga beli RDF (kg)	Do 1200	Do 1300		
Nacisk jednostkowy na płycie prasującej (t/m ²)	68	102		
Moc silnika	22kW	37kW	55kW	
Czas cyklu bez materiału (sec)	34	18	29	20
Wydajność objętościowa RDF (m ³ /h)	125	167	150	208
Wydajność objętościowa karton (m ³ /h)	186	257	228	314
Szacowana przepustowość				
RDF @ 120kg/m ³	Do 15t/h	Do 20t/h	Do 18t/h	Do 25t/h
Karton @ 35 kg/m ³	Do 6.5t/h	Do 9t/h	Do 8t/h	Do 11t/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.



Oficjalny przedstawiciel w Polsce:
Legun Trading Company
ul. Kolistą 105 c
43-300 Bielsko-Biała

Kontakt:
T: 33-8126935
M: 721943736
Info@ckpolska.pl

www.ckpolska.pl

Producent:
CK International Ltd.
38a Eglis Road
Dungannon, Co. Tyrone
Northern Ireland BT70 1LA
www.ckinternational.co.uk