

ORWAK 3500

Nasza największa belownica pionowa. Solidny i mocny model idealny dla każdej firmy generującej duże ilości opakowań! ORWAK 3500 to bezpieczne i efektywne rozwiązanie do zagęszczania odpadów. Siła prasowania 50 ton generuje bele o dużej gęstości i wadze do 500 kg.



**WYSOKA
WYDAJNOŚĆ**



**WAGABELI
KARTON**

KORZYŚCI



OSZCZĘDNOŚĆ CZASU

Mniej czasu spędzonego na gospodarce odpadami, to więcej czasu przeznaczonego na kluczowe czynności.

OSZCZĘDNOŚĆ PRZESTRZENI

Belownica błyskawicznie ogranicza przestrzeń zajęta przez odpady zapobiegając ich składowaniu w przejściach i alejkach.

WIĘKSZY STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA

Optymalne zagęszczenie = mniejsza objętość odpadów transportowanych do recyklingu lub miejsc składowania. Rzadsze transporty oznaczają ograniczenie kosztów oraz emisji CO₂.

DLACZEGO ORWAK 3500?

- Wydajne prasowanie dużych ilości odpadów.
- Produkuje przemysłowe bele o dużym stopniu zagęszczenia.
- Inteligentne funkcje umożliwiające komunikację wewnętrzną i zewnętrzną.

ORWAK
PART OF SULO GROUP

ORWAK 3500

Nasza największa belownica produkująca przemysłowe bele

DUŻA WYDAJNOŚĆ

ORWAK 3500 to wysokowydajna belownica, która skutecznie zagęszcza ogromne ilości odpadów opakowaniowych.

BEZPIECZNE OTWIERANIE DRZWI

Drzwi typu "klucz rzymski" pozwalają operatorowi na stopniowe ich otwieranie, nawet gdy prasowany jest rozprężający materiał.



Bele przemysłowe



- Intuicyjny panel sterowania
- Możliwość wiązania bel taśmą lub drutem

ORWAK 3500 JEST IDEALNA DO:

PAPIER

- Karton
- Ścinki

FOLIA

- Folia stretch (LP)
- Worki foliowe (LP)

SPRAWNA KOMUNIKACJA

ORWAK 3500 wyposażona jest w specjalny sterownik, który umożliwia przechowywanie danych, kontrolę techniczną oraz komunikację wewnętrzną i zewnętrzną. Dodatkowo, ORWAK 3500 ma najwyższy stopień zapewnienia bezpieczeństwa i wydajności Performance Level d, zgodnie z normą EN ISO 13849-1.

ORWAK CONNECT

Urządzenie gotowe w każdym momencie na podłączenie opcjonalnej funkcji Orwak Connect. Oparta na komunikacji sieciowej usługa umożliwia belownicy wysyłanie aktualizacji, ostrzeżeń, a także istotnych informacji, w tym statystyk bel wprost do komputera operatora.

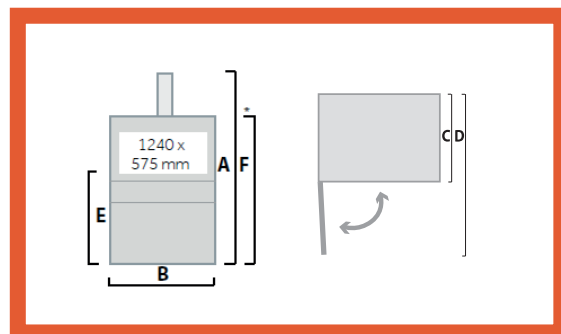
Spełnia europejską normę bezpieczeństwa EN 16500:2014.

DANE TECHNICZNE

WYMIARY					
A	B	C	D	E	F*
3225 mm	1765 mm	1140 mm	2410 mm	1068 mm	2340**

*Wysokość transportowa

**Stopki transportowe zwiększają wysokość o 100 mm



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

OTWÓR ZAŁADOWCZY	CYKL PRACY	SIŁA NACISKU	WYMIARY BELI	WAGA BELI	WAGA MASZYNY	POZIOM HAŁASU	KLASA BEZPIECZEŃSTWA	ZASILANIE
Szerokość: 1240 mm Wysokość: 575 mm	45 s	50 ton, 500 kN	Szerokość: 1100 mm Głębokość: 850 mm Wysokość: 1240 mm	Karton: do 500 kg	2010 kg	74 db (A)	IP 55	3-fazowe 3x400 V, 50 Hz

Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych bez uprzedzenia. Masa beli/worka/pojemnika zależy od rodzaju prasowanego materiału.

Orwak Polska Sp. z o.o.

ul. Felsztyńskiego 50, 93-582 Łódź

Tel: +48 42 648 79 17, Fax: +48 42 648 21 85

E-mail: info.lodz@orwak.com, www.orwakpolska.pl