

ORWAK COMPACT 3210

COMPACT

ORWAK 3210 to Twój najpewniejszy partner w belowaniu średnio dużych ilości tektury falistej i folii. To bardzo szybkie urządzenie, które prasuje odpad w ciągu zaledwie 13 sekund! Mała powierzchnia podstawy pozwala umieścić je wszędzie tam, gdzie tego potrzebujesz.



80 KG

BALE WEIGHT
CARDBOARD

Oszczędność czasu



Korzyści

OSZCZĘDNOŚĆ CZASU

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

OSZCZĘDNOŚĆ PRZESTRZENI

Belownica błyskawicznie ogranicza przestrzeń zajętą 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 Compact?

- + Wydajne prasowanie u źródła, mimo niewielkich rozmiarów urządzenia!
- + Łatwe przenoszenie bel dzięki wózkowi
- + Idealny wybór dla firm o niedużych ilościach odpadów opakowaniowych

ORWAK COMPACT 3210

Prawdopodobnie najszybsza belownica świata

NIEWIARYGODNIE SZYBKA

Prasuje odpad w zaledwie 13 sekund!

WYDAJNA

Dzięki naciskowi 2,5 kg/cm² zapewnia nawet dziesięciokrotną redukcję objętości odpadów.

MAŁA POWIERZCHNIA PODSTAWY

Orwak 3210 to kompaktowa belownica, doskonała do małych powierzchni magazynowych. Zajmuje mniej niż 1 metr kwadratowy podłogi.

OPTYMALNA LOGISTYKA BELI

Na każdej Euro palecie idealnie mieszczą się dwie bele powstałe w ORWAK 3210.



ORWAK 3210 ZAJMIE SIĘ WIĘKSZOŚCIĄ TWOICH ODPADÓW:

PAPIER + Tektura + Ścinki + Worki papierowe	FOLIA + Folia stretch + Worki plastikowe
POZOSTAŁE METALE + Taśma stalowa	INNE TWORZYWA + Taśmy z tworzyw sztucznych

WYBÓR MATERIAŁU

Prasowanie kartonu czy folii? Przełącznik usytuowany z boku urządzenia umożliwia zmianę ustawienia z wysokiego ciśnienia (HP) dla kartonów do niskiego ciśnienia (LP) dla folii.

CICHA PRACA ŹRÓDŁEM LEPSZEGO ŚRODOWISKA PRACY

Orwak 3210 to cicha belownica wyposażona w układy hydrauliczne nowego rodzaju – charakteryzują się one wyjątkowo niskim poziomem wytwarzanego hałasu. Cicho pracująca maszyna przyczynia się do poprawy warunków pracy.

WSKAŹNIK GOTOWOŚCI BELI

Wskaźnik gotowości beli informuje, że maszyna osiągnęła swoją pełną pojemność.

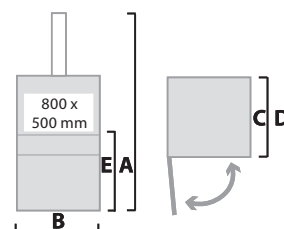
DANE TECHNICZNE

WYMIARY

A	B	C	D	E	F*
2150 mm	1081 mm	843 mm	1944 mm	706 mm	1795 mm

ZUŻYCIE ENERGII

TRYB CZUWANIA	MAKSYMALNE ZUŻYCIE ENERGII
2.7 W/H	626 W/H



Łączna waga urządzenia: 660 kg

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

OTWÓR ZAŁADOWCZY	CYKL PRACY	SIŁA NACISKU	WYMIARY BELI	WAGA BELI	POZIOM HAŁASU	KLASA BEZPIECZEŃSTWA	ZASILANIE
Szerokość: 800 mm Wysokość: 500 mm	13 s	HP 12 ton, 120 kN	Szerokość: 800 mm Głębokość: 600 mm Wysokość: 700 mm	Makulatura: do 80 kg Folia: do 110 kg	62.4 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.