

ORWAK MULTI 9020S

Stwórz swój własny mini punkt recyklingu z ORWAK MULTI 9020S. To wielokomorowe urządzenie zapewniają sortowanie i prasowanie różnych rodzajów materiałów w jednej maszynie! Model można w każdej chwili rozbudować o dodatkowe komory.



SYSTEM
WIELOKOMOROWY

200 KG

WAGABELI
KARTON



Complies to
EN 16500
Safety standard

ORWAK

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 MULTI?

- Sortowanie i prasowanie różnych rodzajów odpadów u źródła
- Załadunek materiałów od góry
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe komory

ORWAK
PART OF SULO GROUP

ORWAK MULTI 9020S

Urządzenie wielokomorowe

MINI PUNKT RECYKLINGU

Orwak 9020S to urządzenie wielokomorowe z załadunkiem od góry. To własny mini punkt recyklingu. Każda komora przechowuje inny rodzaj materiału, dzięki czemu sortowanie i prasowanie u źródła jest wyjątkowo proste.

DUŻA POJEMNOŚĆ

Belownica Orwak 9020S wyposażona jest w duże komory z obszernymi otworami załadowniczymi. Zapewnia wydajne zmniejszanie objętości dużych ilości materiałów.

SYSTEM WIELOKOMOROWY

Model Orwak 9020S można w każdej chwili rozbudować o kolejne komory, jeśli potrzeby firmy zwiększą się.

WYDAJNOŚĆ

Gdy belownica prasuje materiał w jednej komorze, inna jest otwarta i gotowa na przyjęcie kolejnego materiału!



- Wygodny załadunek od góry
- Wskaźnik gotowości beli
- Siła nacisku może być regulowana indywidualnie dla każdej komory w zależności od prasowanego materiału
- Hamulec bezpieczeństwa

ORWAK MULTI 9020S JEST IDEALNA DO:

PAPIER

- Worki papierowe
- Karton
- Ścinki

FOLIA

- Folia stretch
- Worki foliowe

PUSZKI METALOWE

- Puszki po żywności
- Puszki po farbie

POZOSTAŁE METALE

- Taśmy stalowe

OPAKOWANIA PLASTIKOWE

- Butelki PET

HAMULEC BEZPIECZEŃSTWA W STANDARDZIE

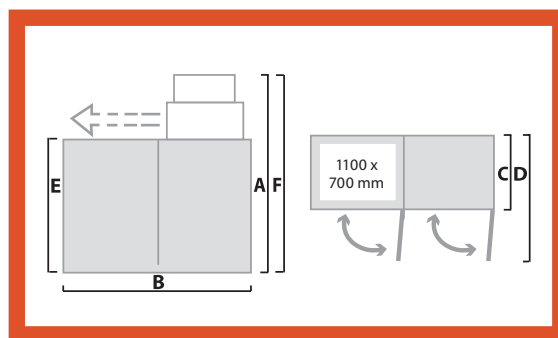
Operator belownicy musi nacisnąć oburącz dwa przyciski, dopiero wówczas głowica będzie mogła się przesunąć na jedną ze stron. Po zwolnieniu przycisków hamulce powodują utrudnione przesuwanie głowicy.



Spełnia europejską normę bezpieczeństwa EN 16500:2014.

DANE TECHNICZNE

WYMIARY					
A	B	C	D	E	F*
2470 mm	2480 mm	968 (1135 ¹) mm	2175 mm	1380 mm	1900 mm
*Wrz z uchwytami na taśmę			*Wysokość transportowa		
ZUŻYCIE ENERGII					
TRYB CZUWANIA			MAKSYMALNE ZUŻYCIE ENERGII W CIĄGU GODZINY		
2.7 W/H			800 W/H		



SPECYFIKACJA TECHNICZNA								
OTWÓR ZAŁADOWCZY	CYKL PRACY	SILA NACISKU	WYMIARY BELI	WAGA BELI	WAGA URZĄDZENIA	POZIOM HAŁASU	KLASA BEZPIECZEŃSTWA	ZASILANIE
Szerokość: 1100 mm Wysokość: 700 mm	35 s	20 ton, 200kN	Szerokość: 1100 mm Głębokość: 700 mm Wysokość: 800 mm	Karton: do 200 kg Folia: do 300 kg	Waga całkowita: 1580 kg Waga komory: 1100 kg Waga głowicy: 480 kg	< 72 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