

# ORWAK 9020

## Urządzenie wielokomorowe

Orwak 9020 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 proste.



Siła nacisku może być regulowana indywidualnie dla każdej komory w zależności od prasowanego materiału.

Każda komora posiada wbudowany, opatentowany system wyrzutu beli. Bezpieczeństwo osób jest naszym priorytetem.

### ORWAK 9020 ZAJMIE SIĘ WIĘKSZOŚCIĄ TWOICH ODPADÓW:

**PAPIER**  
+ Tektura  
+ Ścinki  
+ Worki papierowe

**FOLIA PLASTIKOWA**  
+ Folia stretch  
+ Worki plastikowe

**PUSZKI METALOWE**  
+ Puszki po żywności  
+ Puszki po farbie

**OPAKOWANIA PLASTIKOWE**  
+ Butelki PET

**POZOSTAŁE METALE**  
+ Taśmy stalowe

### DUŻA POJEMNOŚĆ

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

### WYDAJNOŚĆ

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

### MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY O DODATKOWE KOMORY

Rozszerz system o dodatkowe komory, w zależności od Twoich potrzeb!

### WSKAŹNIK GOTOWOŚCI BELI

Wskaźnik gotowości beli informuje o osiągnięciu maksymalnej pojemności maszyny.

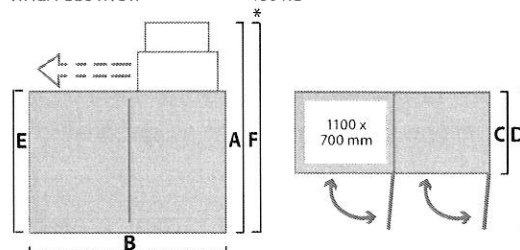
## DANE TECHNICZNE

| WYMIARY |         |                |         |         |         |
|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|
| A       | B       | C              | D       | E       | F*      |
| 2470 mm | 2480 mm | 968 (1135') mm | 2175 mm | 1380 mm | 1900 mm |

\*Wysokość transportowa, wymaga zamówienia. \*łącznie z uchwytnymi na taśmie.

| Zużycie energii |  |
|-----------------|--|
| TRYB CZUWANIA   | MAKSYMALNE ZUŻYCIE ENERGII W CIĄGU GODZINY |
| 2.7 W*h         | 800 W*h                                    |

CAŁKOWITA WAGA URZĄDZENIA: 1580 KG  
WAGA KOMORY: 1100 KG  
WAGA GŁOWICY: 480 KG



| Specyfikacja techniczna                 |            |                |   |   |               |                      |                       |
|---|------------|----------------|---|---|---------------|----------------------|-----------------------|
| OTWÓR ZAŁADOWCZY                        | CZAS CYKLU | SIŁA NACISKU   | WYMIAR BELI                                   | WAGA BELI                                 | POZIOM HAŁASU | KLASA BEZPIECZEŃSTWA | ZASILANIE             |
| Szerokość: 1100 mm<br>Głębokość: 700 mm | 35 s       | 20 ton, 200 kN | Szer.: 1100 mm<br>Gł.: 700 mm<br>Wys.: 800 mm | Makulatura: do 200 kg<br>Folia: do 300 kg | < 70 db (A)   | IP 55                | 3-fazowe 400 V, 50 Hz |

do 180 PEI



Tomra Orwak Polska Sp. z o.o.  
ul. Felsztyńskiego 50, 93-582 Łódź, Polska  
Tel: +48 4264 8791 7  
Fax: +48 4264 8218 5  
E-mail: info.lodz@orwak.com  
www.orwak.com.pl

Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych bez uprzedzenia.  
Waga beli/worka/pojemnika jest uzależniona od rodzaju prasowanego materiału.