



Ekologia i Oszczędności



B E L O W N I C E



Dlaczego warto w pełni angażować się w recykling odpadów?

**Chronimy nasze otoczenie i własne zdrowie.
Utrzymujemy naturalny stan przyrody.
Obniżamy zapotrzebowanie na nowe surowce.
Zużyte surowce używamy powtórnie.**


Niemal wszystkie odpady, które powstają zarówno w wielkich przedsiębiorstwach jak i w naszych domach da się w ten, czy inny sposób przerobić i użyć ponownie. Dotyczy to odpadów zawierających: papier, karton, szkło, aluminium, metale i wszelkie tworzywa sztuczne. Również przedmioty i odpady złożone z wielu różnych materiałów da się poddać recyklingowi.

Materiały zawarte w odpadach mają swoją konkretną wartość, która rośnie obecnie w szybkim tempie. Postaraj się wykorzystać je w maksymalnym stopniu, odzyskując tak dużo środków finansowych, jak to tylko jest możliwe.

Belowanie i pakowanie odpadów to nowoczesne i ekologiczne formy recyklingu stosowane z powodzeniem i korzyścią na całym świecie.

Pamiętaj, że:

- do wytworzenia 1 tony tektury zużywa się 17 dorosłych drzew,
- energia zaoszczędzona przez skuteczny recykling jednej szklanej butelki oświetli 100 Watową żarówkę przez jedną godzinę
...zaś ponowne użycie materiału z jednej butelki plastikowej oświetli 60 Watową żarówkę aż przez sześć godzin!



OPUS oferuje
przemysłowe belownice do odpadów,
które charakteryzują się
świetnymi osiągnięciami,
innovacyjnymi rozwiązaniami
i wysoką jakością.



Ekologia & Oszczędności

Nasze belownice są projektowane i produkowane w Europie z myślą o:

- **BEZPIECZEŃSTWIE UŻYTKOWNIKA**
- **PROSTOCIE UŻYTKOWANIA**
- **MAKSYMALNEJ EFEKTYWNOŚCI**

Użytkowanie naszych produktów wspieramy błyskawicznym i skutecznym serwisem.

Mała belownica OPUS BVL 5

OPUS BVL 5 to mała ale w pełni użyteczna belownica do użytku w małych i średnich firmach, wyposażona we wszystkie niezbędne funkcje z nożnym wyrzutnikiem beli włącznie.

Polecana jako wyposażenie zaplecza sklepów, stacji benzynowych i małych firm produkcyjnych i warsztatów, hoteli, pensjonatów i restauracji.

Wielkość beli

W: 700 mm
S: 750 mm
G: 500 mm
Waga beli: 50 - 100 kg



OPUS BVL 5

Wymiary belownicy

W: 2 020 mm
S: 860 mm
G: 690 mm
Waga urządzenia: 360 kg
Wysokość transportowa: 2 020 mm
Zasilanie: 230 V
Siła nacisku: do 5 ton

Wyposażenie

opcjonalne:

- Zestaw do zgniatania puszek
- Podwójna komora
- Zasilanie 400 V

Średnia belownica OPUS BVL 8

OPUS BVL 8 to belownica o pełnym zakresie zastosowań do niemal wszystkich rodzajów odpadów, zajmująca powierzchnię podłogi zbliżoną do rozmiaru europalety.

Polecana jako wyposażenie średniej wielkości użytkowników, takich jak supermarkety, zakłady produkcyjne różnych branż.

Wielkość beli

W: 800 mm
S: 950 mm
G: 600 mm
Waga beli: 100 - 180 kg



OPUS BVL 8

Wymiary belownicy

W: 2 282 mm
S: 1 100 mm
G: 780 mm
Waga urządzenia: 580 kg
Wysokość transportowa: 2 282 mm
Zasilanie: 230 V
Siła nacisku: do 8 ton

Wyposażenie

opcjonalne:

- Zestaw do zgniatania puszek
- Zasilanie 400 V

Uniwersalna belownica OPUS BVL 16

OPUS BVL 16 to uniwersalna do wszystkich rodzajów odpadów pracująca zarówno w trybie manualnym, jak i automatycznym.

Polecana jako wyposażenie średniej wielkości użytkowników, takich jak supermarkety, zakłady produkcyjne różnych branż.

Wielkość beli

W: 800 mm
S: 1 100 mm
G: 750 mm
Waga beli: 150 - 300 kg



OPUS BVL 16

Wymiary belownicy

W: 2 450 mm
S: 1 740 mm
G: 1 000 mm
Waga urządzenia: 1 200 kg
Wysokość transportowa: 1 880 mm
Zasilanie: 400 V
Siła nacisku: do 16 ton

Wyposażenie

opcjonalne:

- Zestaw do zgniatania puszek
- Drzwi opuszczane z góry
- Podwójna komora
- Zasilanie 230 V

Belownica krzyżowa OPUS BVL 25 LOW

OPUS BVL 25 LOW to wydajna belownica dla średniej wielkości użytkowników z krzyżowym ułożeniem tłoków dla uzyskania niewielkiej wysokości urządzenia.

Polecana jako wyposażenie średniej wielkości użytkowników, takich jak supermarkety, zakłady produkcyjne różnych branż.

Wielkość beli

W: ok. 800 mm
S: 1 100 mm
G: 750 mm
Waga beli: 200 - 300 kg



OPUS BVL 25 L

Wymiary belownicy

W: 1 960 mm
S: 1 585 mm
G: 980 mm
Waga urządzenia: 1 500 kg
Wysokość transportowa: 1 880 mm
Zasilanie: 400 V
Siła nacisku: do 25 ton
Cykl pracy: 35 sekund

Wyposażenie

opcjonalne:

- Zasilanie 230 V

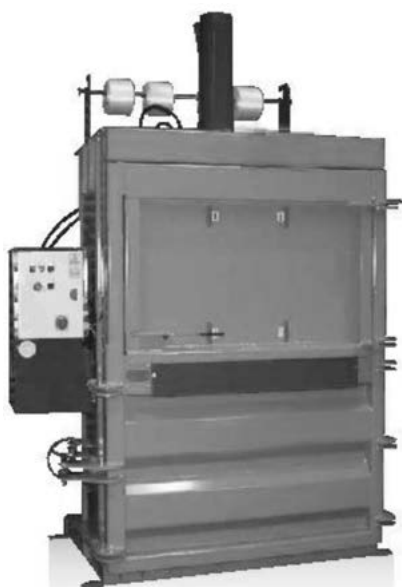
Belownica pełnowymiarowa OPUS BVL 50 / BVL 50 HIGH

OPUS BVL 50 to wysoce wydajne belownice dla użytkowników o dużych wymaganiach i planujących osiągnąć znaczne korzyści finansowe z belowania odpadów.

Polecana jako wyposażenie super i hipermarketów, hurtowni, centrów logistycznych, a przede wszystkim dla profesjonalnych firm przetwórstwa odpadów.

Wielkość beli

W: ok. 1 000 mm / ok. 1 200 mm (H)
S: 1 200 mm
G: 800 mm
Waga beli: 350 - 550 kg / 450 - 600 kg (H)



OPUS BVL 50 BVL 50 H

Wymiary belownicy

W: 3 030 mm / 3 130 mm (H)
S: 1 860 mm / 2 064 mm (H)
G: 1 300 mm / 1 310 mm (H)
Waga urządzenia: 1 850 kg / 2 200 kg (H)
Wysokość transportowa: 2 100 mm / 2 200 mm (H)
Siła nacisku: do 50 ton

Wyposażenie

opcjonalne:

- Zestaw do zgniatania opakowań PET
- Drzwi opuszczane z góry
- Wersja do belowania opon (poniżej)

Belownica pełnowymiarowa do opon OPUS BVL 50 TYRES

OPUS BVL 50 TYRES to belownica do opon o wydajności do 400-500 opon na godzinę

Polecana jako wyposażenie firm zajmujących się recyklingiem opon, składnic złomu itd. Nadaje się również do belowania plastiku i wełny.

Wielkość beli

W: ok. 1 000 mm
S: 1 200 mm
G: 800 mm
Waga beli: 350 - 600 kg



OPUS BVL 50 TYRES

Wymiary belownicy

W: 3 130 mm
S: 1 990 mm
G: 1 550 mm
Waga urządzenia: 2 150 kg
Wysokość transportowa: 2 200 mm
Siła nacisku: do 50 ton

Opcjonalne modele:

- 5 / 8 / 10 tonowe

Belownica pełnowymiarowa OPUS BVL 65 HARD PLASTIK

OPUS BVL 65 HARD PLASTIK to belownica dla profesjonalistów zajmujących się recyklingiem obiektów z tworzyw sztucznych, elektroniki, opon i elementów metalowych. Wypróbowana w Europie, Rosji, Indiach i Australii.



BVL 65 HP

Wymiary belownicy

W: 3 515 mm
S: 1 920 mm
G: 1 310 mm
Waga urządzenia: 3 200 kg
Wysokość transportowa: 2 400 mm
Siła nacisku: do 65 ton
(podwójny nacisk)

Wielkość beli

W: ok. 900 mm
S: 1 200 mm
G: 800 mm
Waga beli: 300 - 650 kg

Belownica pełnowymiarowa do opon OPUS BVL 85 TYRES

OPUS BVL 85 TYRES to belownica do opon o wydajności do 400-500 opon na godzinę.

Polecana jako wyposażenie firm zajmujących się recyklingiem opon, składnic złomu itd. Nadaje się również do belowania plastiku i wełny.

BVL 85 TYRES

Wymiary belownicy

W: 4 900 mm
S: 3 735 mm (wraz z oprzyrządowaniem)
G: 2 300 mm
Waga urządzenia: ok. 5 000 kg
Wymiary transportowe:
W: 3 200 mm / S: 1 200 mm
Ilość opon na belę: 80 - 120 szt.
Cykl pracy: ok. 55 sek.

Wyposażenie opcjonalne:

- Zasilanie silnikiem Diesla
- Wersja mobilna

Wielkość beli

W: ok. 1 400 mm
S: 1 550 mm
G: 800 mm
Waga beli: 800 - 1 200 kg



Belownice horizontalne OPUS BVH 50 / 70

OPUS BVH 50/70 to belownice horizontalne o dużej wydajności dziennej.

Polecana jako wyposażenie dużych firm produkcyjnych, hipermarketów oraz firm zajmujących się profesjonalnie recyklingiem.



BVH 50 / 70

Wymiary belownicy

W: 2 150 mm / 2 160 mm (wer.70) - bez leja wrzutowego
S: 6 015 mm / 7 960 mm (wer. 70)
G: 1 975 mm / 2 074 mm (wer. 70)
Szerokość wlotu: 1 340 mm / 1 800 mm (wer. 70)
Waga urządzenia: 6 600 kg / 9 000 kg (wer. 70)
Wysokość transportowa: 2 150 mm / 2 200 mm (wer. 70)
Siła nacisku: do 50 ton / 70 ton (wer. 70)
Cykl pracy: ok. 40 - 50 sek. / 50 - 60 sek. (wer. 70)
Moc: 15 kW / 18 kW (wer. 70)

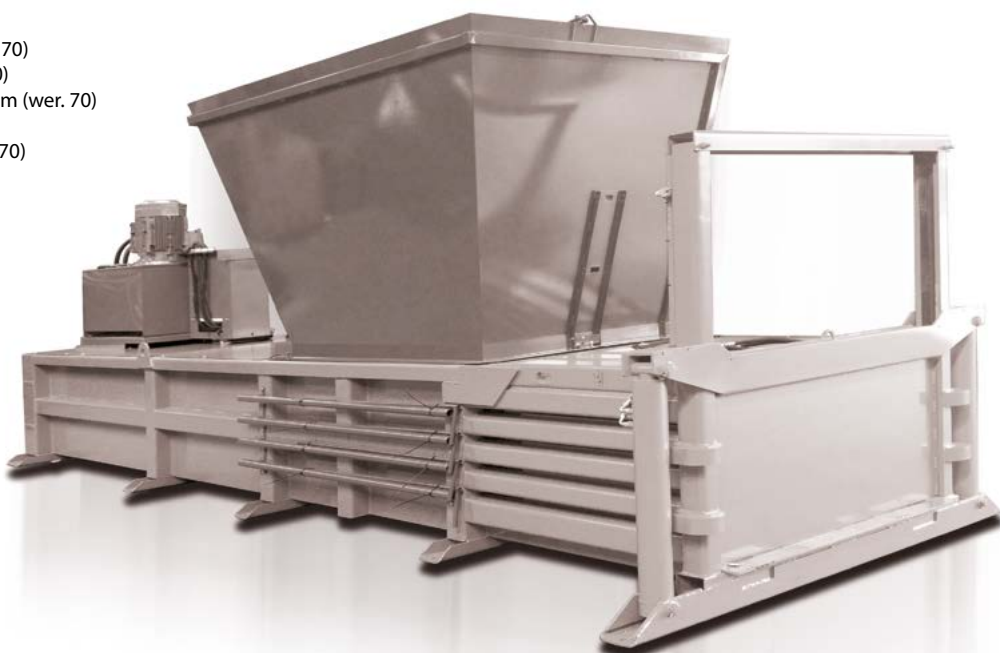
Wielkość beli

W: ok. 750 mm
S: 1 100 mm
G: ok. 1 000 mm / ok. 1 400 mm (wer. 70)
Waga beli:
350 - 550 kg / 450 - 800 kg (wer. 70)
- zależnie od rodzaju materiału

Wyposażenie

opcjonalne:

- Zasilanie silnikiem Diesla
- Przenośnik
- Różne kształty leja wlotowego
- Podnośnik hakowy



Ugniatacz kontenerowy KL 1100 litrów

OPUS KL 1100 to prosty w obsłudze ugniatacz kontenerowy do podniesienia efektywności gromadzenia odpadów ogólnych.

Polecana jako wyposażenie wszelkich firm, biurowców, zarządców nieruchomości i przedsiębiorstw komunalnych.

Wielkość beli

W: ok. 1 000 mm
S: 1 200 mm
G: 800 mm
Waga beli: 350 - 600 kg



KL 1100

Wymiary urządzenia

W: 2 105 mm
S: 960 mm
G: 1 300 mm
Waga urządzenia: 270 kg
Wysokość transportowa: 1 580 mm
Zasilanie: 230 V
Siła nacisku: do 4 ton

Opcjonalne modele:

- Z pomniejszonym 600 l koszem



Folder wydrukowano na ekologicznym papierze firmy Antalis
www.drukarniaopus.pl

Ekologia i Oszczędności

