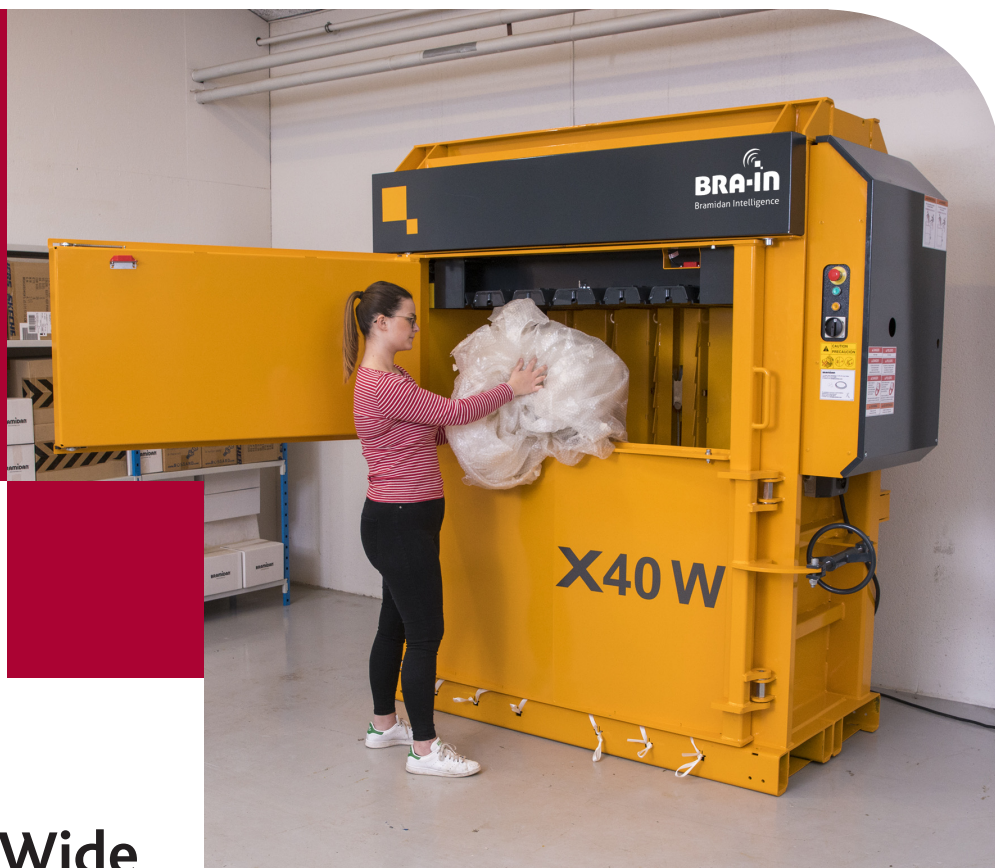


Belownice pionowe

Seria X



Belownica X40 Wide

Niska konstrukcja

X40 W to niska, kompaktowa belownica, która bez tułu zmieści się w pomieszczeniu o wysokości 2,4 metra i jest w stanie prasować karton w pełne, 400-kilogramowe bele.

Wiele rodzajów prasowanych odpadów

Ta niska, ale wydajna belownica skutecznie prasuje butelki plastikowe, puszki aluminiowe, a także karton i folię stretch.

Najważniejsze informacje

- Min. ciężar beli kartonu - 400 kg
- Wysokość po instalacji - poniżej 2,36 m
- Nadaje się do prasowania kartonu, folii stretch, butelek PET, puszek aluminiowych itp.
- Cichy zasilacz - natężenie hałasu odpowiadające drukarce biurowej
- Malowanie proszkowe zapewnia trwałe wykończenie w wielu kolorach

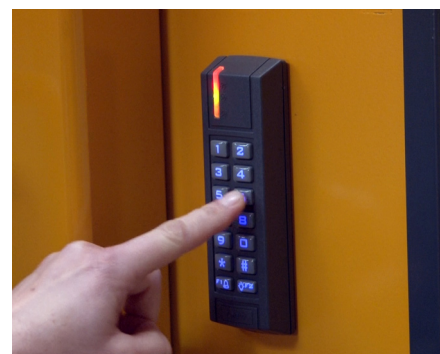
Akcesoria opcjonalne



Nasze belownice są dostępne w szerokiej paletce kolorów, można umieszczać na nich również własne naklejki.



Wbudowany system monitorowania BRA-IN optymalizuje eksploatację i logistykę.



Cyfrowy zamek automatyczny uniemożliwi osobom postronnym uruchomienie belownicy bez wpisania 4-cyfrowego kodu.

Informacje o produktach

Belownica X40 Wide



Szept

30 dB



Lodówka

50 dB



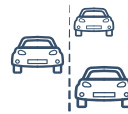
X40 Wide

59-60 dB



Inne belownice

75 dB



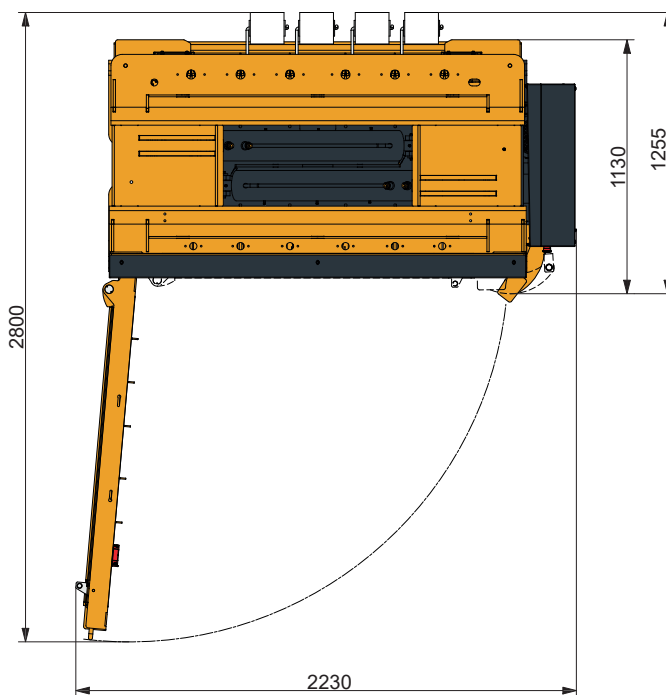
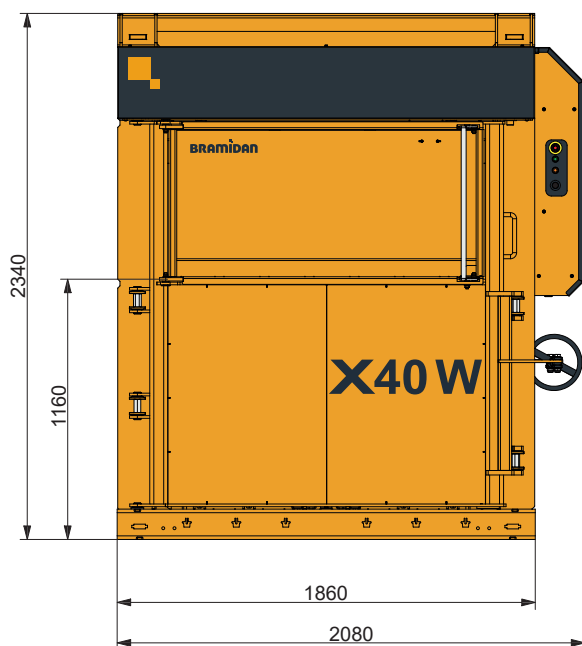
Samochody na autostradzie

100 dB



Silnik samolotu

160 dB



Specyfikacja techniczna

Wymiary beli - SxGxW (mm)	1550 x 800 x 1100
Otwór wrzutowy SxW (mm)	1415 x 520
Zasilanie	3x400V 50Hz 16A
Silnik (kW)	4.0
Czas cyklu (s)	40
Wymiary SxGxW (mm)	2080 x 1255 x 2340
Ciężar (kg)	2200
Skok (mm)	1090
Liczba wiązań	6
Sposób wiązania	Taśma / Drut stalowy
Sygnalizacja gotowości beli	Tak
Wyrzut beli	Automatyczna



Ciężar beli

Karton (kg)	375-550
Folia plastikowa (kg)	400-600



Siła nacisku prasy

40 t



Natężenie hałasu

59-60 dB



Typy odpadów

Karton, folia plastikowa, papier, butelki PET, puszki aluminiowe, puszki stalowe, twarde plastyki, tekstylia, EPS

BRAMIDAN®
bramidan.pl

Bramidan A/S
Łuczanowicka 27
31-766 Kraków
Polska
Tel. +48 12 680 88 80
bramidan@bramidan.pl