

Belownice pionowe

Seria X



Belownica X50 Galwanizowana FD

Przeznaczona do pracy w środowiskach wilgotnych

Belownica przeznaczona do pracy w środowiskach bez wymagań higienicznych wobec stali nierdzewnej, ale na tyle obciążających dla powierzchni urządzenia, że standardowa powłoka malarska belownicy uległaby w krótkim czasie zniszczeniu.

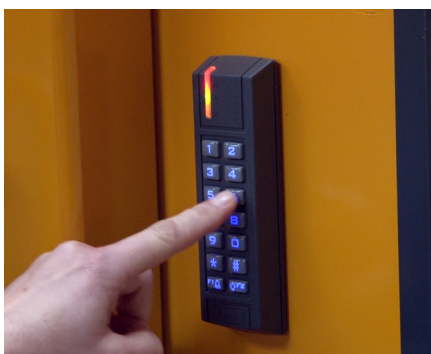
Najważniejsze informacje

- Ocynk zgodnie z normą DS/EN 1461:2009
- Nadaje się do prasowania wszystkich surowców wtórnych
- Prasowanie butelek PET, puszek aluminiowych i konserw, oraz kubków plastikowych
- Dostępna z funkcją jednoczesnego belowania i wyciskania resztek cieczy

Akcesoria opcjonalne



System odprowadzania opróżnia belownice z cieczy podczas prasowania odpadów mokrych.



Uniemożliwienie uruchomienia belownicy przez osoby nieupoważnione dzięki cyfrowemu zamkowi automatycznemu.



Zdalne sterowanie belownica za pomocą naszego systemu monitorowania BRA-IN.

Informacje o produktach

Belownica X50 Galwanizowana FD



Szept

30 dB



Lodówka

50 dB



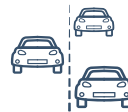
**X50 Galwanizowana
FD**

62-64
dB



Inne belownice

75 dB



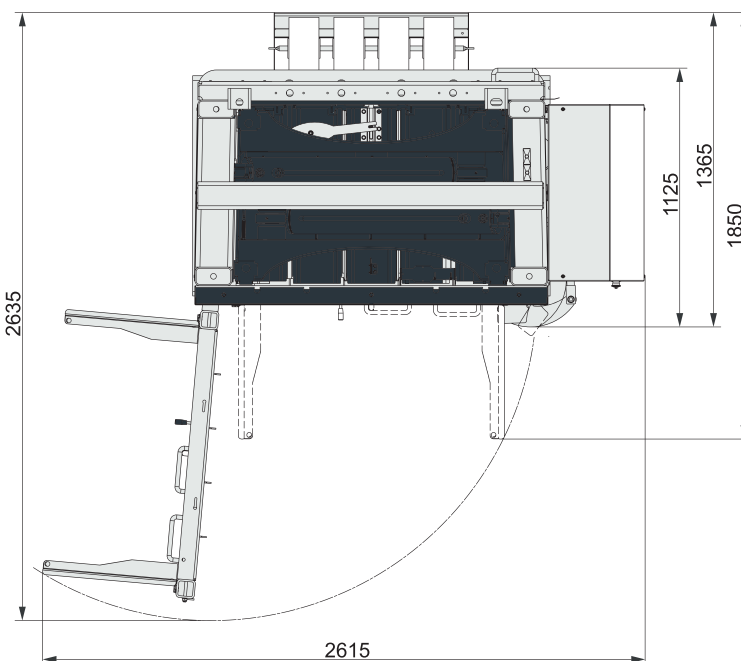
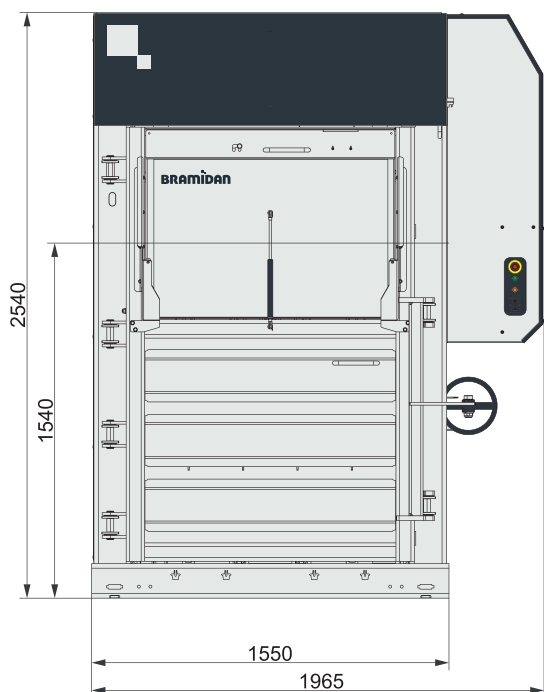
Samochody na
autostradzie

100 dB



Silnik samolotu

160 dB



Specyfikacja techniczna

Wymiary beli - SxGxW (mm)	1200 x 800 x 1100
Otwór wrzutowy SxW (mm)	966 x 485
Zasilanie	3x400V 50Hz 16A
Silnik (kW)	5.5
Czas cyklu (s)	22
Wymiary SxGxW (mm)	1965 x 1850 x 2540
Ciężar (kg)	2690
Skok (mm)	1210
Liczba wiązań	4
Sposób wiązania	Taśma / Druk stalowy
Sygnalizacja gotowości beli	Tak
Wyrzut beli	Automatyczna



Ciężar beli

Karton (kg)	350-450
Folia plastikowa (kg)	400-500



Siła nacisku prasy 50 t



Natężenie hałasu 62-64 dB



Typy odpadów

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

BRAMIDAN
bramidan.pl

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