

Verticale balenpersen

X-serie



Balenpers X40 Wide

Laag ontwerp

Model X40 Wide is een machine met laag ontwerp die onder een plafond van 2,4 meter past en toch een volwaardige baal karton van 375 kg produceert.

Diverse soorten recyclebare materialen

Deze heavy duty balenpersen met laag ontwerp verwerkt plastic flessen, aluminium blikjes en karton en krimpfolie.

Hoogtepunten

- Baal karton van minimaal 375 kg
- Installatiehoogte van minder dan 2,36 meter
- Kan gebruikt worden voor karton, krimpfolie, PET-flessen, aluminium blikjes etc.
- Uiterst laag geluidsniveau - geluidsniveau gelijk aan een kantoorprinter
- Poedercoating zorgt voor een duurzame afwerking in vele kleuren

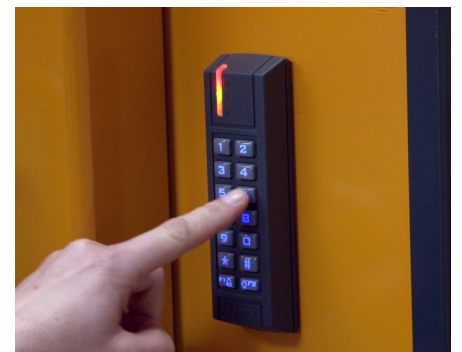
Optionele extra's



U kunt onze balenpersen altijd in aangepaste kleuren bestellen en uw stickers erop laten plaatsen.



Het ingebouwd intelligente monitoringsysteem - BRA-IN genaamd - optimaliseert het gebruik en de logistiek.



Dankzij de digitale, automatische vergrendeling kunnen onbevoegde gebruikers de balenpersen zonder 4-cijferige code niet gebruiken.

Productdetails

Balenpers X40 Wide



Fluisteren

30 dB



Koelkast

50 dB



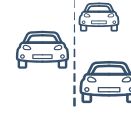
X40 Wide

59-60 dB



Andere balenpersen

75 dB



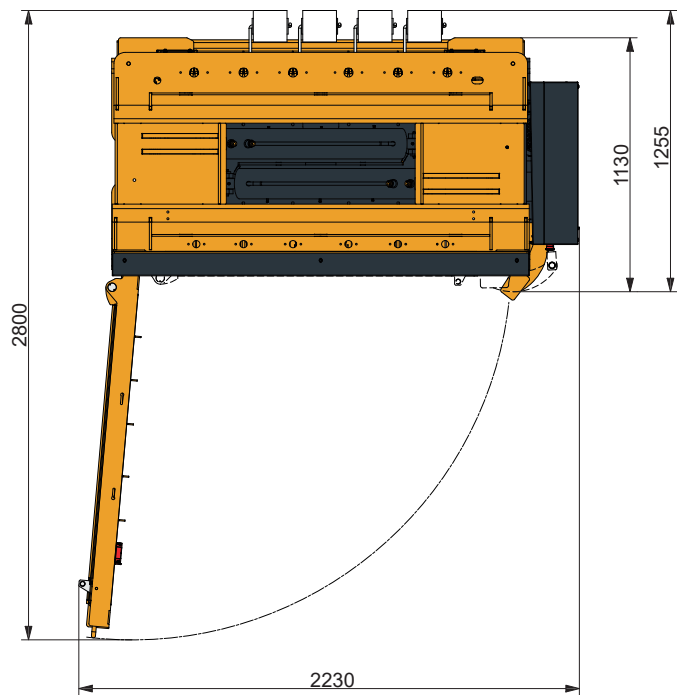
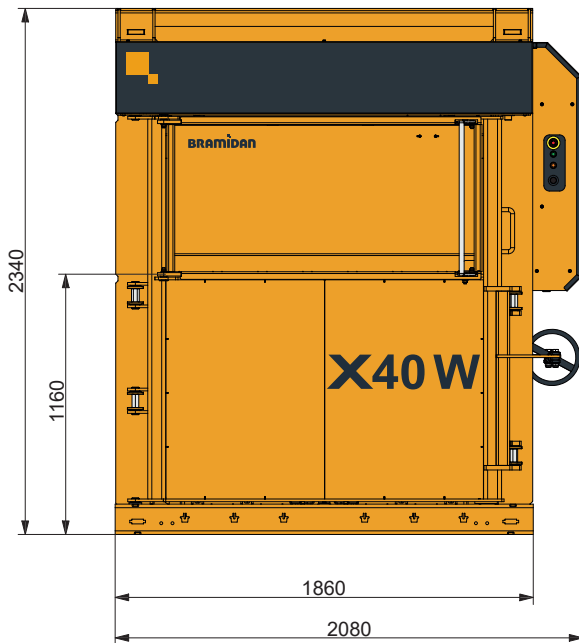
Auto's op de snelweg

100 dB



Turbinestraalmotor

160 dB



Technische specificaties

Baalgrootte BxDxH (mm)	1550 x 800 x 1100
Vulopening BxH (mm)	1415 x 520
Stroomvoorziening	3x400V 50Hz 16A
Motor (kW)	4.0
Gemiddelde cyclustijd (sec.)	40
Buitenmaten BxDxH (mm)	2080 x 1255 x 2340
Gewicht (kg)	2200
Slaglengte (mm)	1090
Aantal knopen	6
Type bindsysteem	Touw / Staaldraad
Indicatielampje voor een voltooide baal	Ja
Baal uitwerpen	Automatisch



Baalgewicht

Karton (kg) 375-550
Plasticfolie (kg) 400-600



Persdruk

40 t



Geluidsniveau

59-60 dB



Afvaltypes

Karton, plasticfolie, papier, PET-flessen, aluminium blikjes, blikjes, hard plastic, textiel, EPS.

BRAMIDAN
bramidan.nl

Bramidan Nederland B.V.
Veenderveld 118
2371 TX Roelofarendsveen
Tel. 71 331 1547
verkoop@bramidan.nl