

# HSM V-Press 1160



## Belownica pionowa HSM V-Press 1160

HSM V-Press 1160 z belami o wadze do 550 kg to najdoskonalszy model z serii V-Press gwarantujący największą siłę zgniatania i wydajność.

### Parametry

|  |                         |  |  |
|--|-------------------------|--|--|
| <b>Numer zamówienia:</b>                         | 6044114                 | <b>Długość x szerokość x wysokość beli:</b>      | 1200 x 1200 x 1100 mm                                |
| <b>EAN</b>                                       | 4026631080330           | <b>Waga beli:</b>                                | 550 kg   |
| <b>Siła zgniotu:</b>                             | 594 kN                  | <b>Metoda ładowania:</b>                         | ręcznie  |
| <b>Jednostkowa siła nacisku:</b>                 | 45 N/cm <sup>2</sup>    | <b>Szerokość x głębokość x wysokość maszyny:</b> | 1780 x 1388 x 2985 mm                                |
| <b>Moc napędu:</b>                               | 4 kW                    | <b>Waga maszyny:</b>                             | 2300 kg  |
| <b>Napięcie / częstotliwość:</b>                 | 400 V / 50 Hz           | <b>Linia produktów powiązanych:</b>              | V-Press  |
| <b>Czas cyklu pracy:</b>                         | 25 s                    | <b>Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:</b>       | drut, drut z pętlą                                   |
| <b>Wydajność przy pracy jałowej (teor.):</b>     | 13,75 m <sup>3</sup> /h | <b>Prasowany materiał:</b>                       | folia, zmieszany papier, karton, odpady z wykrawarki |
| <b>Wysokość ładowania:</b>                       | 1115 mm                 |  |  |
| <b>Szerokość x wysokość otworu załadowczego:</b> | 1195 x 650 mm           |  |  |

### Informacje o produkcie



Przy napełnianiu prasy górna część drzwi jest odchylana na prawo



Koło zamykające - łatwe w obsłudze dzięki zastosowaniu śruby rzymskiej dla szybkiego otwierania i zamykania



Dzięki technologii szybkiego ruchu nasze belownice pracują szczególnie cicho i energooszczędnie. Oszczędza to czas i koszty

# HSM®