



## HSM V-Press 860 S

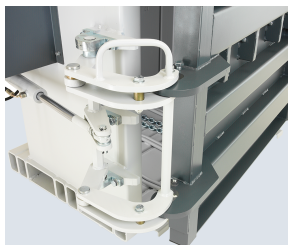
### Belownica pionowa HSM V-Press 860 S

Model HSM V-Press 860 S służy do zgniatania tworzyw sztucznych (obudowy monitorów i TV) oraz tworzyw silnie rozprężliwych (w przypadku innych materiałów należy skontaktować się z producentem)

### Parametry

<b>Numer zamówienia:</b>	6048614	<b>Długość x szerokość x wysokość beli:</b>	1200 x 1200 x 780 mm
<b>EAN</b>	4026631080019	<b>Waga beli:</b>	230 kg
<b>Siła zgniotu:</b>	434 kN	<b>Metoda ładowania:</b>	ręcznie
<b>Jednostkowa siła nacisku:</b>	46,37 N/cm <sup>2</sup>	<b>Szerokość x głębokość x wysokość maszyny:</b>	1868 x 1076 x 2985 mm
<b>Moc napędu:</b>	4 kW	<b>Waga maszyny:</b>	2290 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>	12 m <sup>3</sup> /h	<b>Prasowany materiał:</b>	folia, zmieszany papier, karton, odpady z wykrawarki, odzież, Big Bags, pojemniki i butelki plastikowe z HDPE/LDPE, styropian, PET
<b>Wysokość ładowania:</b>	1110 mm		
<b>Szerokość x wysokość otworu załadowniczego:</b>	1195 x 650 mm		

### Informacje o produkcji



Wzmocniona komora zgniatania i zamknięcie hydrauliczne - Komfortowe otwieranie i zamykanie poprzez obsługę oburęczną, nie wymaga używania siły



Szczególnie wytrzymały mechaniczny wyrzutnik łańcuchowy



Podwójna liczba pazurów optymalizuje zagęszczanie materiału i redukuje ilość cykli napełniania