

# HSM HL 1615



## Horizontale Ballenpresse HSM HL 1615

Diese auf hohe Belastungen ausgelegte Allzweck-Stationärpresse verpresst neben Papierabfällen, großen Kartonagen, Plastikfolien und vergleichbaren Materialien selbst stabile Farbkübel und Leichtblechfässer (bis 200 l). Damit auch extrem einseitige Belastungen im Presskanal kein Problem darstellen, ist die Rollenführung der Pressplatte besonders groß und stabil dimensioniert. Durch die beiden verschiedenen großen Einfüllklappen, kann auch voluminöses Pressgut ohne vorheriges Zerkleinern einfach und schnell volumenreduziert werden.

### Technical data

<b>Order number:</b>	6219134	<b>Loading aperture width x Loading aperture length:</b>	700 x 1500 mm
<b>EAN</b>	4026631064316	<b>Bale width x Bale height x Bale length:</b>	700 x 800 x 1100 mm
<b>Pressing power:</b>	150 kN	<b>Bale weight:</b>	200 kg
<b>Specific pressing power:</b>	26,78 N/cm <sup>2</sup>	<b>Method of loading:</b>	manual
<b>Driving power:</b>	7,5 kW	<b>Length x Width x Height:</b>	4470 x 1343 x 2042 mm
<b>Voltage / Frequency:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Weight:</b>	1890 kg
<b>Cycle time when idling vacío:</b>	32 s	<b>Type of consumables:</b>	Strapping tape
<b>Volume throughput in idle operation (theor.):</b>	47 m <sup>3</sup> /h	<b>Press material:</b>	Plastic film, Mixed paper, Cardboard, Beverages and aluminum cans
<b>Loading height:</b>	990 mm		

### Product information



Suitable for cardboard as well as film



Compaction against counterplate by horizontal moving press ram



Hydraulic counterplate for bale removal ensures optimum operating convenience and safety



### Compact design

Low overall height, large loading aperture, also suitable for bulky material.



### Graphic-capable display

Intuitive, multilingual operational guidance via graphic description.



### Feeding manual

The extremely large loading aperture makes the unit simple and convenient to load.



### Press ram

Compaction against counterplate by horizontal moving press ram.



### Automatic bale ready signal

Automatic information as soon as enough material for a bale has been compressed and the bale can be tied.



### Strapping

Manual bale strapping with continuous polyester tape.

