

# HSM V-Press 1160



## Prensa de balas verticales HSM V-Press 1160

La HSM V-Press 1160 es, con su peso de bala máximo de 550 kg, el modelo puntero de la serie HSM V-Press, con una fuerza de prensado mayor y una rentabilidad muy por encima de las demás.

### Especificaciones

|   |                         |  |  |
|---|-------------------------|--|--|
| <b>N.º artículo:</b>                                      | 6044114                 | <b>Longitud x Anchura x Altura de la bala:</b> | 1200 x 1200 x 1100 mm                                  |
| <b>EAN</b>  | 4026631080330           | <b>Peso de bala:</b>                           | 550 kg   |
| <b>Fuerza de prensado :</b>                               | 594 kN                  | <b>Clase de carga:</b>                         | a mano   |
| <b>Fuerza específica de prensado :</b>                    | 45 N/cm <sup>2</sup>    | <b>Anchura x Profundidad x Altura:</b>         | 1780 x 1388 x 2985 mm                                  |
| <b>Potencia de transmisión:</b>                           | 4 kW                    | <b>Peso:</b>                                   | 2300 kg  |
| <b>Tensión / Frecuencia:</b>                              | 400 V / 50 Hz           | <b>Línea de productos asociada:</b>            | V-Press  |
| <b>Durac. ciclo en marcha en:</b>                         | 25 s                    | <b>Tipo de consumibles:</b>                    | Alambre, Alambre de ojal                               |
| <b>Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):</b> | 13,75 m <sup>3</sup> /h | <b>Material prensado:</b>                      | Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Restos de estampado |
| <b>Altura de llenado:</b>                                 | 1115 mm                 |  |  |
| <b>Anchura x altura de la apertura de llenado:</b>        | 1195 x 650 mm           |  |  |

### Información del producto



Para llenar la prensa se abre la mitad superior de las puertas hacia la derecha



Volante de cierre - Fácil de usar gracias a rosca invertida para una rápida apertura y cierre



Con la tecnología de avance rápido las prensas de balas son particularmente eficientes y tienen un bajo consumo energético. Esto ahorra tiempo y costes

# HSM®