

# Información importante

## HSM V-Press 818 plus pro

Prensa vertical

Modelo: HSM V-Press 818 plus pro

Puerta corrediza con volante de cierre incl. instrucciones de funcionamiento / declaración de conformidad

- Altura y superficie de montaje reducidas
- Alta garantía de calidad de proceso gracias al HSM TCS (TorsionControlSystem)
- Cómodo manejo gracias al teclado de membrana con display de texto que muestra el estado real de la máquina
- Larga vida útil gracias a su fiable sistema hidráulico, que requiere poco mantenimiento, y al vástago del émbolo cromado duro
- Equipamiento básico: 4 bobinas cinta de poliéster



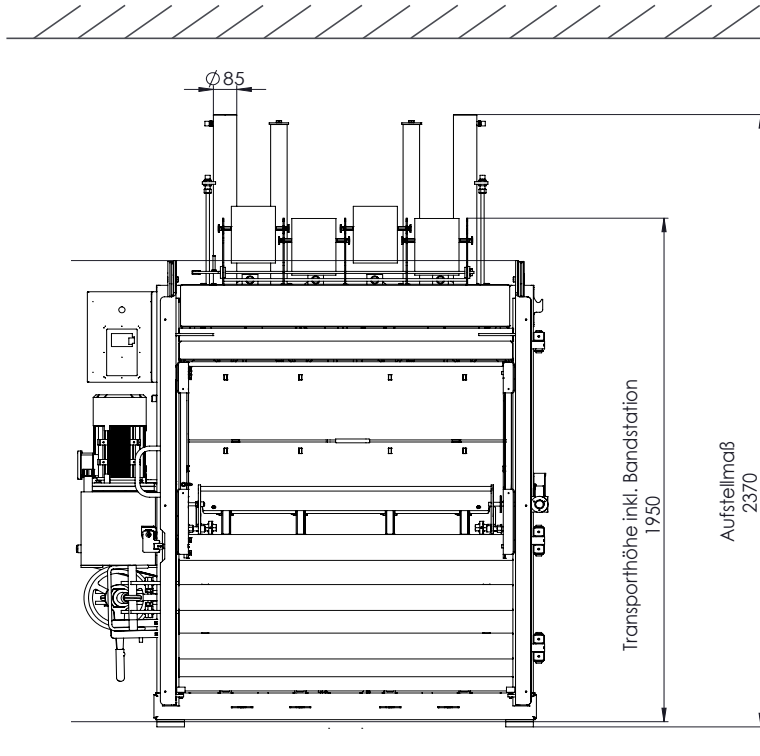
Fuerza de prensado en kN	185
Motor in kW	4
Tensión / frecuencia	3 x 400 V / 50 Hz
Apertura de llenado An x Al en mm	1195 x 540
Peso de la bala en kg (según el material)	hasta 200
Dimensión de la bala L x An x Al en mm	1200 x 780 x max. 700
Duración del ciclo en marcha en vacío (teór.) en seg.	27
Nivel sonoro en dB(A)	63,5
Altura de cajón de prensado en An x P x Al en mm	1200 x 780 x 1300
Dimensiones de la máquinac* An x P x Al en mm	1700 x 1248 x 2370
Altura de transporte en** An x P x Al en mm	1700 x 1248 x 1950
Peso de la máquina en kg	1173
Atadura	cuádruple con cinta de poliéster

\*Medidas exteriores de la máquina cuando está lista para funcionar.

\*\*A estación de cinta

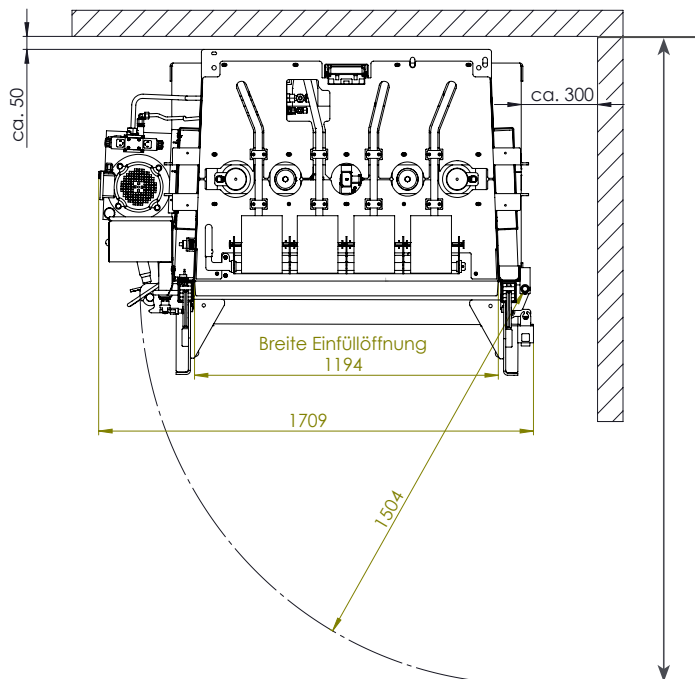
# Dimensiones y espacio necesario HSM V-Press 818 plus pro

Altura mínima 2400 mm



En caso de ser necesario, la estación de cinta puede ser desmontada, por lo que la altura para el transporte será de 1735 mm.

¡Poner atención en la distancia con la pared!



Profundidad necesaria incluyendo  
área de giro de la puerta: 2500 mm

# Traslado al lugar de instalación

## HSM V-Press 818 plus pro

### Entrega con camión:

- ¿El camión puede aproximarse sin problemas al lugar de entrega? Si la respuesta es negativa, ¿por qué?  
\_\_\_\_\_  sí  no
- ¿Se debe realizar la entrega en una zona peatonal?  sí  no
- ¿El camión tiene que atravesar alguna puerta? (Número: \_\_\_\_\_)  sí  no
- ¿Hay alguna plataforma de carga para camiones disponible? (Altura: \_\_\_\_\_)  sí  no
- ¿Es necesario utilizar un camión con plataforma elevadora?  sí  no
- ¿Hay alguna carretilla elevadora disponible? (Potencia de elevación: \_\_\_\_\_)  sí  no
- ¿Se debe realizar la entrega sin remolque?  sí  no
- ¿El horario de entrega es restringido?  sí  no

### Transporte hasta el lugar de instalación:

¿Hay alguna escalera de camino al lugar de la entrega? (Se debe garantizar que la entrega se realice en un lugar sin obstáculos)

sí  no

¿Se debe transportar la prensa con un montacargas? (Capacidad mín.: 1,3 t)

sí  no

¿Las dimensiones de la puerta son lo suficientemente grandes como para entregar la máquina? (Véase la ilustración con el diámetro interior)

sí  no

En caso NEGATIVO: Anchura: \_\_\_\_\_ Altura: \_\_\_\_\_

¿La carga que puede soportar el suelo es suficiente para la máquina? (Carga máx. del suelo: 455 kg/m<sup>2</sup>, incluido el peso de las balas)

sí  no

¿El lugar de entrega se encuentra en un sótano?

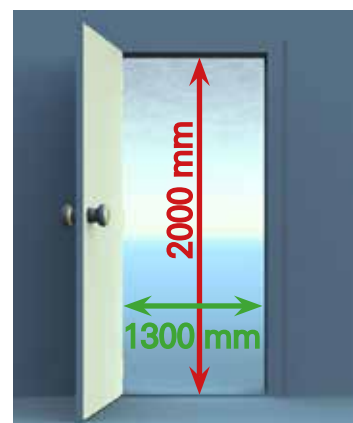
sí  no

¿La altura del techo es de al menos 2,4 m?

sí  no



Resistencia del suelo máxima = 455 kg/m<sup>2</sup> (peso de bala)



Medidas mínimas de las puertas / pasillos

## Conexión eléctrica HSM V-Press 818 plus pro

Potencia	4,0 kW
Voltaje U	400 V
Frecuencia	50 Hz
Corriente nominal In	8,5 A
Seguridad general	3 x 16 A (K-, C-, gL-característica)
Conector de corriente	CEE 5 x 16 A 6 H
Largo de la conducción	aprox. 3000 mm

Otros enchufes o voltajes según requerimiento posible.



¿Hay algún enchufe con las características indicadas anteriormente en el lugar de la entrega?

sí  no

## Material fungible HSM V-Press 818 plus pro



### Cinta de atadura WG 40

Nr. de artículo HSM: 6212 993 010

## ¿Tiene más preguntas?

En HSM estaremos encantados de atenderle en el teléfono: +49 7554 2100-200 Fax: -260

Persona de contacto: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Dirección de entrega: \_\_\_\_\_

Lugar / Fecha / Firma del cliente:  
\_\_\_\_\_