



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ÁREA DE TRABAJO

Longitud residual	105 mm
-------------------	--------

### CAPACIDAD DE CORTE

### CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

Accionamiento principal, cargas continuas	4 kW
---	------

Clasificación del motor de bomba hidráulica	1.1 kW
---	--------

Clasificación del motor de bomba de enfriamiento	0.12 kW
--	---------

Voltaje de alimentación	400 V
-------------------------	-------

Frecuencia de la energía	50 Hz
--------------------------	-------

### MEDIDAS Y PESOS

Longitud de la cuchilla (max)	7000 mm
-------------------------------	---------

attributes.MEG-000004.MER-002811	41 mm
----------------------------------	-------

attributes.MEG-000004.MER-002812	1.3 mm
----------------------------------	--------

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	3.85 m x 1.7 m x 2.45 m
---	-------------------------

Peso	3250 kg
------	---------



## EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Capacidad de corte a 0° (cuadrado)	540 mm
Capacidad de corte a 0° (plano)	810 mm x 530 mm
Capacidad de corte a 45° (cuadrado) Izq.	520 mm
Capacidad de corte a 45° (plano) (longitud x latitud)	540 mm x 520 mm
Capacidad de corte a 45° (redondo) Izq.	520 mm
Capacidad de corte a 45° (cuadrado) Der.	520 mm
Capacidad de corte a 45° (redondo) Der.	520 mm
Capacidad de corte a 60° (redondo)	330 mm

## EQUIPO OPCIONAL PARA

Capacidad de corte a (-) 60° (plano)	540 mm
Capacidad de corte a (+) 30° (cuadrado)	540 mm
Capacidad de corte a (+) 30° (redondo)	560 mm
Capacidad de corte a (-) 30° (redondo)	560 mm
Capacidad de corte a (-) 30° (plano)	540 mm
Capacidad de corte a (-) 30° (cuadrado)	540 mm
attributes.MEG-000013.MER-002813	15 m/min - 120 m/min

- Mesa de rodillos de 3 metros para ABS 560 L, Ref. Inv. : 251877
- Tensado hidráulico de la hoja para HB 560 L, Ref. Inv. : 251591
- Regulación de cantidad mínima, Ref. Inv. : 253719
- Apuntador láser, Ref. Inv. : 253753