



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ÁREA DE TRABAJO

Longitud residual	75 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)	6300 mm
-------------------------------	---------

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

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

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	3.15 m x 1.85 m x 2.12 m
---	--------------------------

Peso	2050 kg
------	---------



## EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Capacidad de corte a 0° (cuadrado)	440 mm
Capacidad de corte a 0° (plano)	640 mm x 440 mm
Capacidad de corte a 45° (cuadrado) Izq.	390 mm
Capacidad de corte a 45° (plano) (longitud x latitud)	440 mm x 390 mm
Capacidad de corte a 45° (redondo) Izq.	390 mm
Capacidad de corte a 45° (cuadrado) Der.	400 mm
Capacidad de corte a 45° (redondo) Der.	440 mm
Capacidad de corte a 60° R (redondo)	250 mm

## EQUIPO OPCIONAL PARA

Capacidad de corte a (+) 30° (cuadrado)	440 mm
Capacidad de corte a (+) 30° (redondo)	440 mm
Capacidad de corte a (+) 30° (plano)	440 mm
Capacidad de corte a (-) 30° (redondo)	440 mm
Capacidad de corte a (-) 30° (plano)	440 mm
Capacidad de corte a (-) 30° (cuadrado)	440 mm
attributes.MEG-000013.MER-002813	15 m/min - 120 m/min

- Ref. Inv. : 253890
- Resaca hidráulico de la hoja para HB 460 L, Ref. Inv. : 251607
- Refrigeración de cantidad mínima, Ref. Inv. : 253719
- Apuntador laser, Ref. Inv. : 253753