






La SP350Z UC es un clásico ejemplo de las prensadoras de alimentación lateral de Finn-Power. Está diseñada para cargar las piezas angulares o curvas directamente en el diseño de la cabeza vertical.

Esto se hace sin tener que pasar por la cabeza de prensado de la máquina.

 Rango de prensado: 10 - 54mm
  35 toneladas de fuerza de prensado
  Tamaño manguera: hasta 1 1/4"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	SP350Z UC
Tamaño de la manguera	1 1/4"
Rango de prensado \varnothing^1 (mm)	10-54
Tipo de mordaza ²	CC22
Máxima apertura ³ (mm)	+25/+48 ⁴
Longitud de la mordaza maestra (mm)	78
Motor (kW)	3
Fuerza de prensado (kN)	350
Uds. prensadas/hora ⁵	480/2900 ⁶
Dimensiones	
anchura (mm)	630/473
longitud (mm)	580/653
altura (mm)	863/710
Peso (kg)	410/100

JUEGOS DE MORDAZAS ESTÁNDAR

CÓDIGO	\varnothing DE PRENSADO (MM)	LONGITUD (MM)
18315/10	10.0 - 12.0	50
18315/12	12.0 - 14.0	50
18315/14	14.0 - 16.0	50
18315/16	16.0 - 19.0	50
18315/19	19.0 - 23.0	50
18315/23	23.0 - 27.0	50
18315/27	27.0 - 31.0	50
18315/31	31.0 - 36.0	50
18315/36	36.0 - 41.0	50
18315/41	41.0 - 47.0	50
18315/47	47.0 - 54.0	50

1. Con las mordazas estándar. El rango de prensado se puede aumentar con mordazas especiales.
2. Ver tabla "Juegos de mordazas estándar"
3. Este valor tabulado debe ser añadido al mínimo diámetro prensado del juego de mordazas

4. Máxima apertura del mordiente / canal de alimentación
5. Teóricamente con 1/2" de manguera y \varnothing 10 mm
6. Ciclo completo / ciclo de 10 mm

EXTRAS OPCIONALES


DURADERO
Sistema de lubricación automática


VELOCIDAD
Herramienta de cambio rápido y base

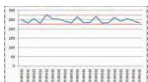

MANOS LIBRES
Pedal


POSICIONAM. FÁCIL
Dispositivo mecánico de parada

UC CONTROL


UC1
Prensado de presión


UC2
Prensado multi-pasos


UC3
Monitorización de calidad en línea