



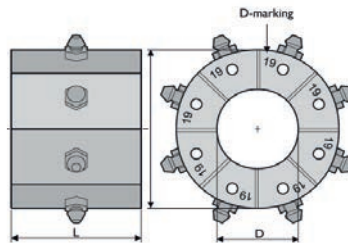
FP145

Finn-Power 145 es una opción ideal cuando su operación requiere el prensado de conexiones muy largas.

El sistema de mordientes de la serie 140 con adaptadores es una opción excelente para conexiones grandes, medianas e incluso pequeñas.

Con 350 toneladas de fuerza es una máquina poderosa pero versátil para cualquier taller.

Ideal para la producción en serie de mangueras hidráulicas de 2" y 6 mallas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diam máx. prensado (mm) ¹	124
Diam máx. prensado (pulgada) ¹	4.88
Fuerza máx. de prensado (kN)	3500
Fuerza máx. de prensado (tonelaje)	350
Tiempo de ciclo 10 mm (s) ²	2.5
Tamaño de la manguera (pulgadas)	2 1/2" (4SH) / 4 ³
Serie de juegos de mordientes	32 ⁴ / 140
Apertura máx. (mm) ⁴	+82
Apertura máx. sin mordientes (mm)	222
Mordaza maestra D/L (mm)	140/97
Mordaza maestra D/L (pulgadas)	5.52/4.82
Potencia del motor (kW/HP) ³	6.5/8.8
Volumen del tanque de aceite	135 l

DIMENSIONES (LxAnxAI)

Máquina (mm)	881x683x1561
Unidad hidráulica (mm)	782x751x1063
Máquina (pulgadas)	34,7x26,9x61,5
Unidad hidráulica (pulgadas)	30,8x29,6x41,9

PESO (kg/LBS)

Máquina	1053/2317
Unidad hidraulica	220/484

- 1) Con mordientes estándar. El rango de prensado se puede aumentar con mordientes especiales.
- 2) Teórico con ciclo de 10 mm.
- 3) Consulte la tabla para ver los datos del juego de mordientes.
- 4) La apertura máxima es el recorrido total del mordiente. Suma este valor al diámetro mínimo de prensado del juego de mordientes utilizado. El resultado es la apertura máxima de la máquina con el juego de mordientes en su lugar.

CONTROL

- ICC (pantalla táctil de 7")
- SCC (pantalla de 3,5" + rueda de control)

CARACTERÍSTICAS STANDARD

- Cambio rápido
- Dispositivo antirretroceso eléctrico
- Espejo
- Soporte mordazas
- Prensado a presión ICC1
- Prensado escalonado ICC2

OPCIONES

- Pedal
- Mesa frontal
- Soporte inteligente para mordientes
- Estante lateral para mordientes, 5 ranuras
- Almacenamiento de accesorios
- Dispositivo mecánico de tope trasero
- Engrase automático G3
- Enfriador de aceite **
- Unidad combinada (unidad hidráulica y prensado combinadas)
- Soporte cambio rápido
- Diseño posterior horizontal HB
- Diseño posterior lateral HS

OPCIONES (ICC)

- Control remoto (R1, R2)
- Control de calidad ICC3
- Control gráfico de calidad ICC4
- Paquete de interfaz ETH (Comunicación TCP/IP y UDP)
- Señal A3
- Lector de código de barras BCR
- Ajuste de velocidad **
- Monitoreo de la condición del aceite OCM
- Industria 4.0
- Cámara (requiere pantalla de 7")

** Tendrá un impacto en el tamaño del motor, las dimensiones y el peso de la unidad hidráulica.

JUEGO DE MORDIENTES SERIE-140

CÓDIGO	D (mm)	L (mm)	Rango de prensado(mm)
140-84	84	120	84.0 - 92.0
140-92	92	120	92.0 - 100.0
140-100	100	120	100.0 - 108.0
140-108	108	120	108.0 - 116.0
140-116	116	120	116.0 - 124.0

JUEGO DE MORDIENTES SERIE-132

CÓDIGO	D (mm)	L (mm)	Rango de prensado(mm)
32-10	10	55	10.0 - 12.0
32-12	12	55	12.0 - 14.0
32-14	14	55	14.0 - 16.0
32-16	16	55	16.0 - 19.0
32-19	19	55	19.0 - 22.0
32-22	22	70	22.0 - 26.0
32-26	26	70	26.0 - 30.0
32-30	30	70	30.0 - 34.0
32-34	34	75	34.0 - 39.0
32-39	39	75	39.0 - 45.0
32-45	45	90	45.0 - 51.0
32-51	51	90	51.0 - 57.0
32-57	57	100	57.0 - 63.0
32-63	63	120	63.0 - 69.0
32-69	69	120	69.0 - 75.0
32-74	74	120	74.0 - 80.0
32-78	78	120	78.0 - 87.0