

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) ³	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 (LxAnxAl)

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 hidráulica	220/484

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

