



P60

GRAN APERTURA.

Versión mejorada de P51 con mayor apertura para prensar también los accesorios camlock de mayor diámetro, etc.

Máquina ideal para mangueras industriales de gama pequeña a media.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

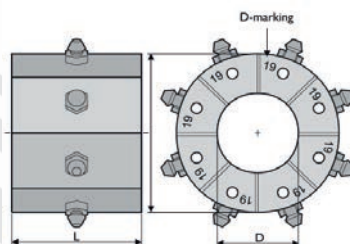
Diam máx. prensado (mm) ¹	124
Diam máx. prensado (pulgada) ¹	4.88
Fuerza máx. de prensado (kN)	2600
Fuerza máx. de prensado (tonelaje)	260
Tiempo de ciclo 10 mm (s) ²	5.8
Tamaño de la manguera (pulgadas)	2 ¹ / ₂ " (2SN) / 4"
Serie de juegos de mordientes	32/140
Apertura máx. (mm) ⁴	+64
Apertura máx. sin mordientes (mm)	204
Mordaza maestra D/L (mm)	140/120
Mordaza maestra D/L (pulgadas)	5.52/4.73
Potencia del motor (kW/HP) ³	4 / 5.5
Volumen del tanque de aceite	50 l

DIMENSIONES (LxAnxAl)

(mm)	706x473x758
(pulgada)	27.8x18.7x29.9

PESO (kg/LBS)

265/584



1) Con mordientes estándar. El rango de prensado se puede aumentar con mordientes especiales.

2) Teórico con ciclo de 10 mm.

3) 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

MS

CARACTERÍSTICAS STANDARD

Adaptadores mordientes

Dispositivo mecánico de tope trasero

OPCIONES

Pedal

Espejo

Tope trasero eléctrico

Mueble base con cambio rápido

Soporte mordazas con cambio rápido

Herramienta cambio rápido

JUEGO DE MORDIENTES SERIE-140

CÓDIGO	D (mm)	L (mm)	Rango de prensado(mm)
140-84	84	110	84.0 - 92.0
140-92	92	110	92.0 - 100.0
140-100	100	110	100.0 - 108.0
140-108	108	110	108.0 - 116.0
140-116	116	110	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	110	63.0 - 69.0
32-69	69	110	69.0 - 75.0
32-74	74	110	74.0 - 80.0
32-78	78	110	78.0 - 87.0