



Las máquinas de prensado Finn-Power P20X y P32X son alternativas rentables para la producción de una sola pieza.

Con las mismas ventajas que los otros modelos P de Finn-Power (precisión, durabilidad, fuerza y facilidad de uso), P20X es un modelo único en su propia clase.

Rango de prensado: 10 - 61mm
 137 toneladas de fuerza de prensado
 Tamaño manguera: hasta 1 ½"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

JUEGOS DE MORDAZAS ESTÁNDAR*

DESCRIPCIÓN	P20X
Tamaño de la manguera	1 ½"
Rango de prensado Ø (mm)	10-61
Tipo de mordaza ¹	20
Apertura máxima ² (mm)	+25
Longitud de la mordaza maestra (mm)	80
Motor (kW) ³	2.2
Voltajes estándar (V) ^{4,5}	230 ó 400
Fuerza de Prensado (kN)	1370
Nivel de ruido (dB(A))	71
Clase de protección	IP54
Dimensiones	
longitud (mm)	525
anchura (mm)	515
altura (mm)	564
Peso, sin aceite (kg)	110

CÓD.	DIÁMETRO DE PRENSADO (MM)	LONG. (MM)	CÓD.	DIÁMETRO DE PRENSADO (MM)	LONG. (MM)
20-10	10.0 - 12.0	55	20-27	27.0 - 31.0	70
20-12	12.0 - 14.0	55	20-31	31.0 - 36.0	70
20-14	14.0 - 16.0	55	20-36	36.0 - 41.0	75
20-16	16.0 - 19.0	55	20-41	41.0 - 47.0	75
20-19	19.0 - 23.0	55	20-47	47.0 - 54.0	85
20-23	23.0 - 27.0	55	20-54	54.0 - 61.0	85

1. Ver tabla "Juegos de mordazas estándar"
2. Este valor tabulado debe ser añadido al mínimo diámetro prensado del juego de mordazas
3. Monofásico de 1.5 kW
4. Monofásico de 100 o 230 V
5. Otras tensiones bajo pedido

*Además de las mordazas estándar, una amplia gama de conjuntos especiales de mordazas de diferente diámetro, longitud y forma está disponible.

EXTRAS OPCIONALES



AHORRO DE ESPACIO
Base para mordazas



VELOCIDAD
Herramienta de cambio rápido y base



POSICIONAM. FÁCIL
Dispositivo mecánico de parada