






Las máquinas de prensado Finn-Power P21 proporcionan casi 1.400 kN de fuerza de prensado en un diseño compacto y ergonómico.

Son ideales para la producción de una sola pieza en talleres de máquinas, talleres de reparación, etc.

 Rango de prensado: 10 - 61mm

 137 toneladas de fuerza de prensado

 Tamaño manguera: hasta 1 ½"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

JUEGOS DE MORDAZAS ESTÁNDAR*

DESCRIPCIÓN	P21
Rango de prensado \varnothing (mm)	10-61
Fuerza de prensado (kN)	1370
Tipo de mordaza ¹	20
Apertura máxima ² (mm)	+34
Longitud de la mordaza maestra (mm)	80
Motor (kW) ³	3
Voltajes estándar (V) ^{4,5}	230 ó 400
Uds. prensadas/hora ^{6,7}	850
Nivel de ruido (dB(A))	71
Clase de protección	IP54
Dimensiones anchura (mm)	475
longitud (mm)	600
altura (mm)	640
Peso, sin aceite (kg)	186

CÓDIGO	DIÁMETRO DE PRENSADO (MM)	LONG. (MM)	CÓDIGO	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 230V

5. Otras tensiones bajo pedido

6. Teóricamente ½" de manguera y \varnothing 10 mm

7. Monofásico de 250 uds. prensadas

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

EXTRAS OPCIONALES



COMODIDAD

Unidad de control ajustable



VELOCIDAD

Herramienta de cambio rápido y base



POSICIONAM. FÁCIL

Dispositivo mecánico de parada



MANOS LIBRES

Pedal