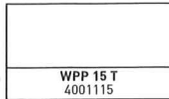




Con cilindro móvil



Presna hidráulica de taller, tipo sobremesa, con bomba manual y pistón móvil, de uso profesional.



Modelo	WPP 15 T
Código	4001115
Capacidad	15 T.
Altura [A]	1.350 mm
Anchura sin bomba [B]	690 mm
Fondo [C]	500 mm
Anchura de paso int. [D]	550 mm
Fondo estruct. perf. [E]	150 mm
Altura máx. de paso [F]	550 mm
Elevación pistón [G]	160 mm
Anchura con bomba [H]	900 mm
Peso neto	105 kg

- Presión regulable accionando la palanca de la bomba.
- Con retracción automática del pistón.
- Con pistones de cilindro cromados.
- Presión de apriete legible en el manómetro.
- Con válvula de protección contra la sobrepresión.
- Juego de prismas de 2 piezas para trabajar material redondo.
- Para mecanizar materiales planos, prensar cojinetes, pernos y similares, posibilidad de usar las planchas matrices de agujeros opcionales.



Kit de mandril de presión de 6 piezas con placa perforada Ø 29, 24, 18, 14, 10, 5 mm

ACCESORIOS OPCIONALES

	Código	P.V.P.
- Kit de mandril de presión de 6 piezas	4101115	
- Placa perforada	4104005	

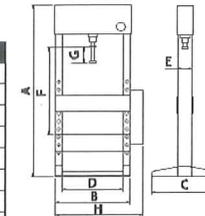
Con cilindro móvil y bomba de pie



Presnas hidráulicas de taller, de columnas semipesadas, con pistón móvil, con bomba de mano y de pie, de uso profesional.

- Presión regulable accionando la palanca de la bomba con la mano o el pie.
- Gracias a la bomba hidráulica accionada con el pie, se puede disponer de ambas manos libres para fijar la pieza de mecanizado.
- Con pistones de cilindros móviles cromados.
- Presión de apriete legible en el manómetro.
- Con retracción automática del pistón.
- Con válvula de protección contra la sobrepresión.
- Juego de prismas de 2 piezas para trabajar material redondo.
- Para mecanizar materiales planos, prensar cojinetes, pernos y similares, posibilidad de usar las planchas matrices de agujeros opcionales.

Modelo	WPP 20 BK	WPP 30 BK	WPP 50 BK
Código	4002020	4002030	4002050
Capacidad	20 T.	30 T.	50 T.
Altura [A]	1.750 mm	1.920 mm	2.000 mm
Anchura sin bomba [B]	870 mm	990 mm	990 mm
Fondo [C]	650 mm	650 mm	650 mm
Anchura de paso int. [D]	690 mm	790 mm	790 mm
Fondo estruct. perf. [E]	180 mm	200 mm	210 mm
Altura máx. de paso [F]	950 mm	1.030 mm	1.000 mm
Elevación pistón [G]	160 mm	160 mm	150 mm
Anchura con bomba [H]	1.010 mm	1.240 mm	1.400 mm
Peso neto	210 kg	280 kg	360 kg



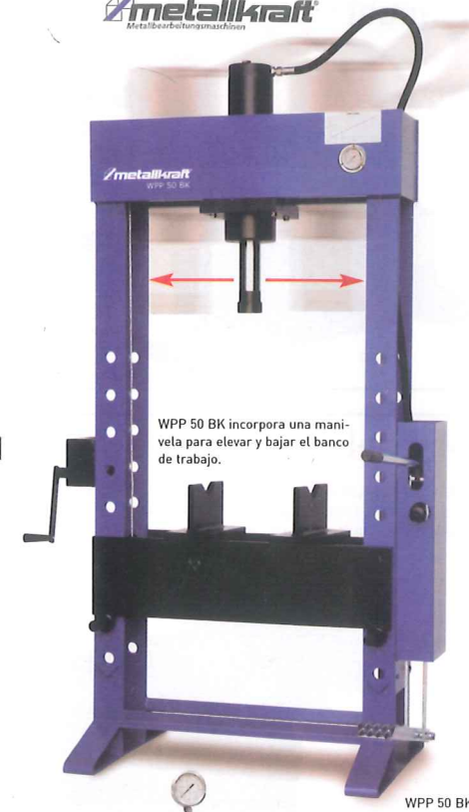
WPP 20 BK
4002020

WPP 30 BK
4002030

WPP 50 BK
4002050

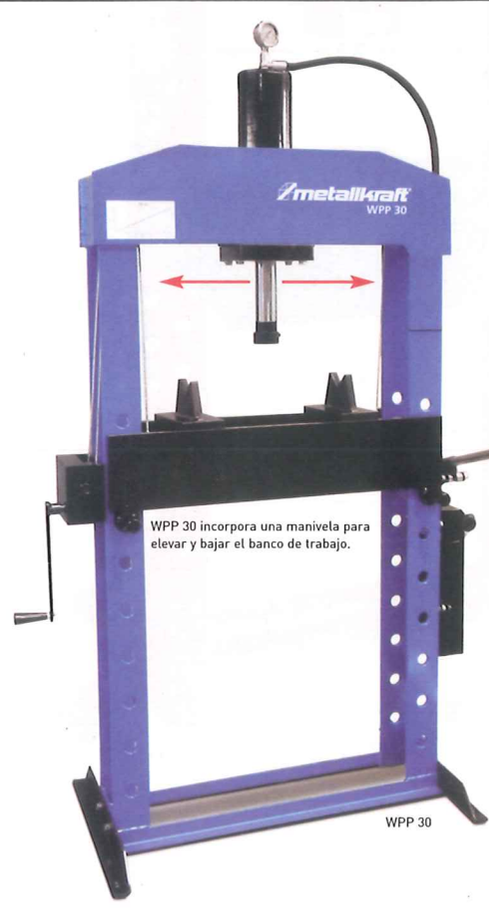
ACCESORIOS OPCIONALES

	Código	P.V.P.
Kit de mandril de presión de 6 piezas con placa perforada		
- Para WPP 20 BK	4102020	
- Para WPP 30 BK	4102030	
- Para WPP 50 BK	4102050	
- Placa perforada para WPP 20 BK	4104002	
- Placa perforada para WPP 30 BK	4104003	
- Placa perforada para WPP 50 BK	4104004	



WPP 50 BK incorpora una manivela para elevar y bajar el banco de trabajo.

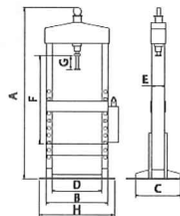
WPP 50 BK



Con cilindro móvil



Presnas hidráulicas de taller, de columnas, con pistón móvil y bomba manual, de uso profesional.



WPP 15
4001015

WPP 20
4001020

WPP 30
4001030

- Presión regulable accionando la palanca de la bomba.
- Con retracción automática del pistón.
- Con pistones de cilindro cromados.
- Presión de apriete legible en el manómetro.
- Con válvula de protección contra la sobrepresión.
- Juego de prismas de 2 piezas para trabajar material redondo.
- Para mecanizar materiales planos, prensar cojinetes, pernos y similares, posibilidad de usar las planchas matrices de agujeros opcionales.
- WPP 30 equipada además con cabestrante para levantar y bajar el banco de mecanizado.

Modelo	WPP 15	WPP 20	WPP 30
Código	4001015	4001020	4001030
Capacidad	15 T.	20 T.	30 T.
Altura [A]	1.890 mm	1.900 mm	1.980 mm
Anchura sin bomba [B]	620 mm	770 mm	890 mm
Fondo [C]	600 mm	600 mm	600 mm
Anchura de paso int. [D]	500 mm	610 mm	710 mm
Fondo estruct. perf. [E]	150 mm	150 mm	150 mm
Altura máx. de paso [F]	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
Elevación pistón [G]	160 mm	160 mm	160 mm
Anchura con bomba [H]	900 mm	950 mm	1.150 mm
Peso neto	120 kg	140 kg	230 kg

ACCESORIOS OPCIONALES

	Código	P.V.P.
Kit de mandril de presión de 6 piezas con placa perforada		
- Para WPP 15	4101115	
- Para WPP 20	4101020	
- Para WPP 30	4101030	
- Placa perforada para WPP 15 y WPP 20	4104005	
- Placa perforada para WPP 30	4104006	
- Pedal para kit de modificación para bomba sin ensamblaje para WPP 15 y WPP 20	4101021	

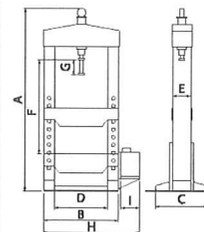
Con cilindro fijo motorizada



Presna hidráulica pesada y maciza para talleres, sobre pedestal, con bomba eléctrica y cilindros de doble acción para utilización profesional.

- Robusto bastidor con orificios donde ajustar la mesa de prensado.
- Presión de apriete legible en el manómetro.
- Con cambio automático, en punto muerto, de velocidad acelerada a velocidad más lenta de funcionamiento del pistón.
- Con cilindro de doble efecto.
- Hidráulica muy precisa y fiable, de fabricación europea.
- Con válvula de protección contra la sobrepresión.
- Con cabestrante para levantar y bajar la mesa.

Modelo	WPP 50 M
Código	4003050
Capacidad	50 T.
Altura [A]	2.290 mm
Anchura sin bomba [B]	985 mm
Fondo [C]	650 mm
Anchura de paso int. [D]	790 mm
Fondo estruct. perf. [E]	210 mm
Altura mín. de paso [F]	65 mm
Altura máx. de paso [F]	1.050 mm
Carrera pistón [G]	250 mm
Anchura con bomba [H]	1.350 mm
Anchura bomba [H]	350 mm
Avance lento	1,7 mm/seg
Avance rápido	20 mm/seg
Potencia del motor	1,5 kW / 400 V
Peso neto	420 kg



ACCESORIOS OPCIONALES

	Código	P.V.P.
- Kit de mandril de presión de 6 piezas	4102050	
- Placa perforada	4104004	



WPP 50 M
4003050