

Prensas:

De construção robusta e utilização simples.



FP20

- Accionamento a pedal para um prático funcionamento mãos-livres. (FP20 / FP25)
- Cilindro móvel.
- Característica de aproximação e retorno pneumático. (FP20 / HP20 / FP25 / HP25)
- Curso muito longo de 215 mm.
- Capacidade - 20 ton.
- Pistão para trabalhos pesados. Diâmetro de 50 mm.
- Sistema embutido de desengate por pedal.
- Dois apoios em "V" e indicador de pressão de leitura fácil.

FP16

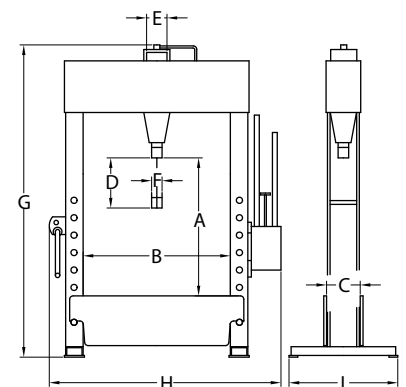
- Funcionamento a pedal permitindo a função mãos-livres.
- Cilindro móvel.
- Unidade de bomba de duas velocidades para uma rápida aproximação do pistão à zona de trabalho.
- Capacidade 16 ton.
- Dois apoios em "V" e indicador de pressão de leitura fácil.



Opcional.
(Montagem na fábrica)
Manivela.
FP20/HP20/FP25/HP25

HP25

- Manual.
- Sistema de desengate embutido no punho.
- Cilindro móvel.
- Característica de aproximação e retorno pneumático. (FP20 / HP20 / FP25 / HP25)
- Curso muito longo de 215 mm.
- Capacidade - 25 ton.
- Pistão para trabalhos pesados. Diâmetro de 50 mm.
- Dois apoios em "V" e indicador de pressão de leitura fácil.



	Model	Max (Ton)	(mm/stroke)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Kg
1	FP16	16	6,0/2,0	1200	550	140	150	65	40	1780	850	600	95
2	HP16	16	3,0	1200	550	140	150	65	40	1780	850	600	94
3	FP20	20	9,0/3,0	1000	600	140	215	90	50	1850	880	520	145
4	HP20	20	9,0/3,0	1000	600	140	215	90	50	1850	880	520	144
5	FP25	25	9,0/3,0	1000	600	140	215	90	50	1850	880	520	148
6	HP25	25	9,0/3,0	1000	600	140	215	90	50	1850	880	520	147

Acessórios



Punções de prensa
(7 peças, Ø 12, 14, 16,
20, 22, 25, 30)

Acessórios



Kit de saca
rolamentos
(4 peças, Ø 64, 67, 72, 75)

Acessórios



Prato da prensa .
61100



De construção robusta e utilização simples.

	Model
1	61219
2	61219
3	61216
4	61216
5	61216
6	61216
7	61217

	Model
1	61220
2	61220
3	61218
4	61218
5	61218
6	61218
7	61222

Altura da mesa da prensa regulável de modo rápido e seguro através da alavanca do mecanismo do travão.

HP40

- Manual.
- Estrutura soldada completamente sólida, aços de alta qualidade.
- Grande variedade de larguras e alturas para um acesso facilitado.
- Dois apoios em "V" e indicador de pressão de leitura fácil.



7-10

Unidade de bomba de duas velocidades para uma rápida aproximação do pistão à zona de trabalho. Sem fornecimento de ar.

	Model	Max (Ton)	(mm/stroke)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Kg
7	HP40	40	6,7/0,7	830	840	200	180	125	60	1830	1350	620	315
8	HP60	60	3,8/0,4	765	1000	225	200	165	85	1960	1540	680	620
9	HP100	100	2,1/0,2	825	1100	345	200	225	110	2440	1670	720	928
10	HP125	125	2,1/0,2	895	1100	420	200	225	110	2170	1880	720	1200