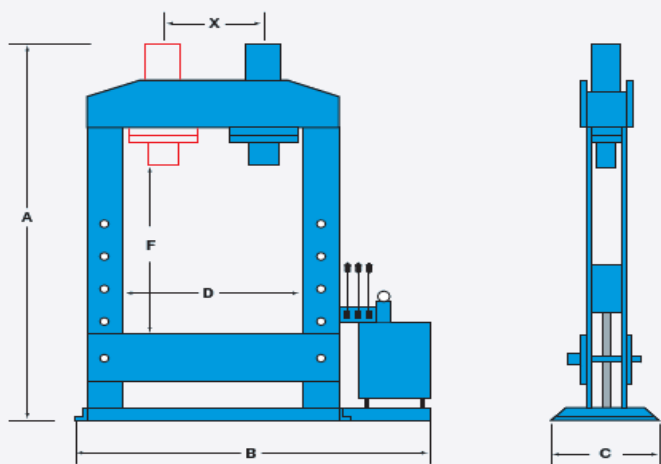


DADOS TÉCNICOS

MODELO	PFF	70	70M	100	100 M	100 MC	150	150 M	150 MD	200	200 M	200 MD	300	300 MD	400	400 MD
Potência	Ton	70	70	100	100	100	150	150	150	200	200	200	300	300	400	400
A	mm	2400	2400	2470	2470	2550	2700	2700	2750	2900	3100	3100	3200	3200	3200	3300
B	mm	1700	1700	1950	1950	2500	2500	2500	3100	2700	2700	3100	2800	3300	2900	3400
C	mm	700	700	850	850	1000	1000	1200	1200	1500	1500	1800	1500	1800	1800	1800
D	mm	900	900	1050	1050	1500	1500	1500	2000	1500	1500	2000	1500	2000	1500	2000
F	mm	950	950	960	960	960	960	960	960	900	900	900	860	860	860	860
X	mm	FIXO	550	FIXO	650	1150	FIXO	850	1450	FIXO	1000	1400	FIXO	1300	FIXO	1300
Curso	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Vel. de aproximação	mm/seg	20	20	25	25	25	22	22	22	20	20	20	20	20	20	20
Vel. de trabalho	mm/seg	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
Potência elétrica	kW	2	2	3	3	3	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	10	10
Peso	Kgs	810	850	1150	1200	1800	2200	2500	3300	2900	3750	4200	6000	6500	7000	8000



ACESSÓRIOS OPCIONAIS RECOMENDADOS

- Plano de apoio de trabalho
- Comando no sistema semi-ciclo com alavanca e pulsante coordenados e sensores para subida / descida
- Par de prismas tipo "V"
- Dispositivo anti-rotação de haste



CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Levantamento hidráulico da mesa de apoio
- Versões:  
Standard - posição do cilindro fixa central  
M - Movimento transversal "X" do cilindro  
MD - Curso "X" maior
- Cilindro hidráulico com movimento transversal manual até 100 tons;
- Cilindro hidráulico com movimento transversal hidráulico de 150 tons em diante;
- Sistema de comando bimanual.



LEVANTAMENTO  
HIDRÁULICO DA MESA  
STANDARD DE SÉRIE



TRANSLAÇÃO  
MANUAL DO  
CILINDRO ATÉ  
100 TONS

- Assistência técnica no Brasil (SP)
- Segurança CE - Predisposição para o NR12