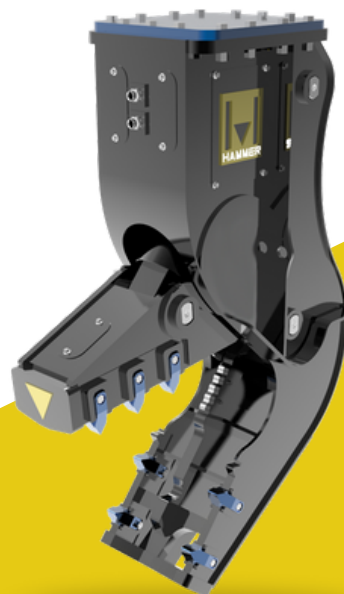


MANDÍBULA ESTÁTICA HAMMER

7 modelos para escavadeiras com peso operacional de 3 a 60 ton.



- Cilindro protegido de possíveis detritos durante a demolição;
- Partes de desgaste são substituíveis com facilidade;
- Válvula de controle de velocidade (opcional);
- Projetado e construído para obter elevada força de demolição.

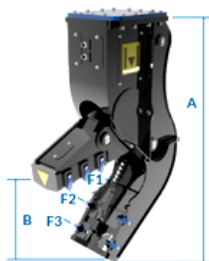


DEMOLIÇÃO DE PRIMEIRA QUALIDADE.

Projetado para demolição, a Mandíbula estática Hammer, pode quebrar concreto armado, estruturas e separar o aço.

SÉRIE FP

DESENHO TÉCNICO.



MODELOS

		FP05	FP10	FP16	FP22	FP26	FP32	FP40
Peso operacional-Máquina base	ton	3-8	8-13	13-22	16-25	20-32	33-40	38-60
Peso do Equipamento	kg	360	900	1450	2150	2650	2950	3850
Corpo (A)	mm	1280	1650	2100	2500	2700	2800	2810
Medida (B)	mm	400	520	680	850	875	940	1280
Comprimento da lamina de aço	mm	160	160	200	200	300	300	300
Fluxo hidráulico requerido	l/min	20-70	70-110	140-200	200-250	200-300	220-300	350-450
Pressão hidráulica requerida	bar	250	280	300	300	300	300	300
F1	t	90	115	165	180	200	245	290
F2	t	40	50	70	85	85	110	140
F3	t	25	35	55	60	70	85	110
Ø MÁX. CORTE VERGALHÃO DE AÇO	mm	25	25	30	40	40	50	50

* Todas as ilustrações e dados numéricos neste catálogo são puramente indicativos e sujeito a alterações a nosso critério. Portanto, nos reservamos o direito de modificá-los com vistas a melhoria e desenvolvendo continuo dos nossos produtos.



OPCIONAL

VÁLVULA DE CONTROLE DE VELOCIDADE

PRESSÃO ATÉ 300 BAR
PARA MODELOS FP16 ACIMA.

www.roderbrasil.com

RODER MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA.

Fone: +55 (14) 3161-5110/ +55 (14) 99675-1441

E-mail: contato@roderbrasil.com.br

Pardinho - SP - Brasil



@roderbr



roderbrasil