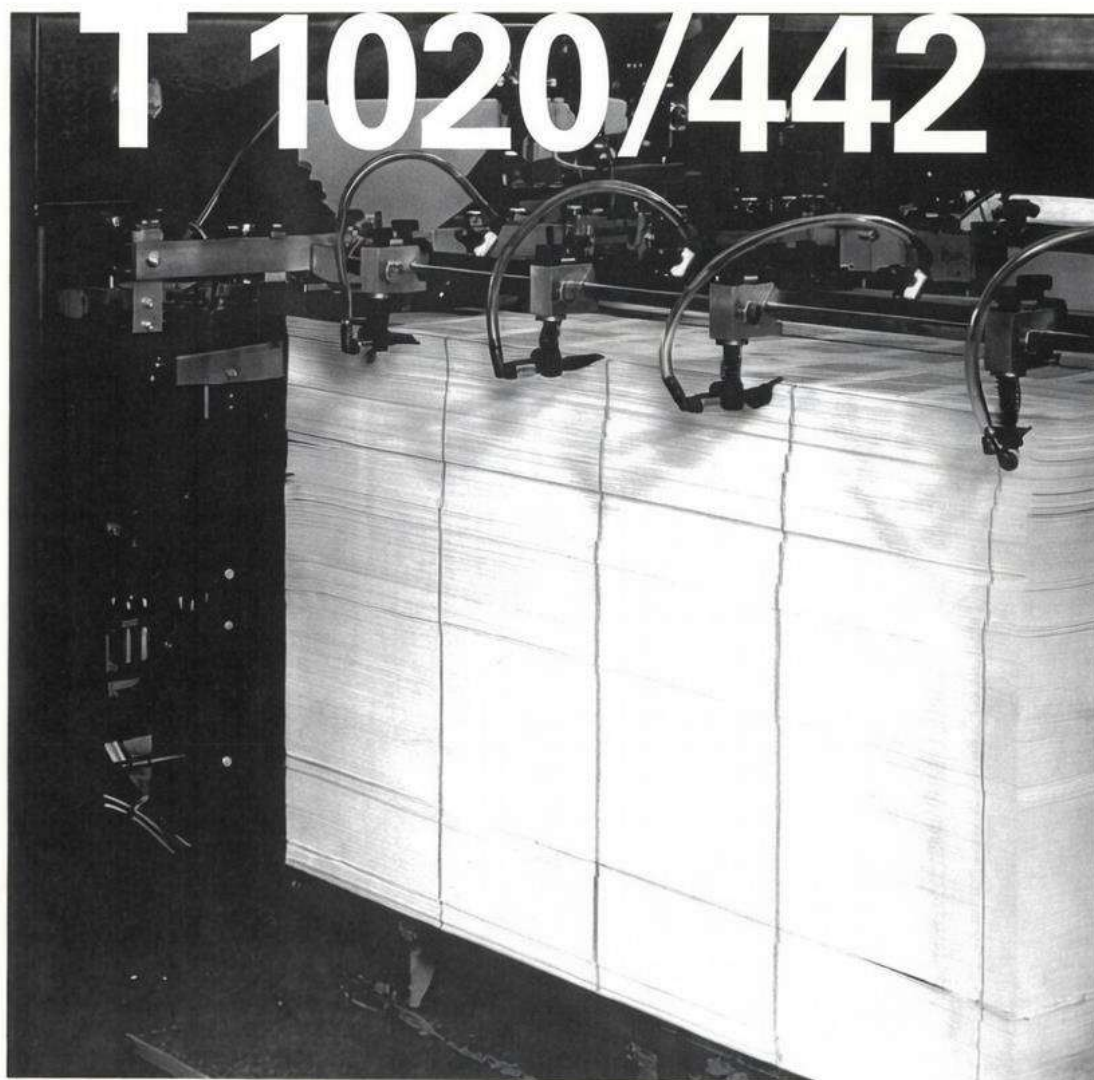


MBO

Tecnologia de Dobragem

Máquinas de Dobragem com Roldanas

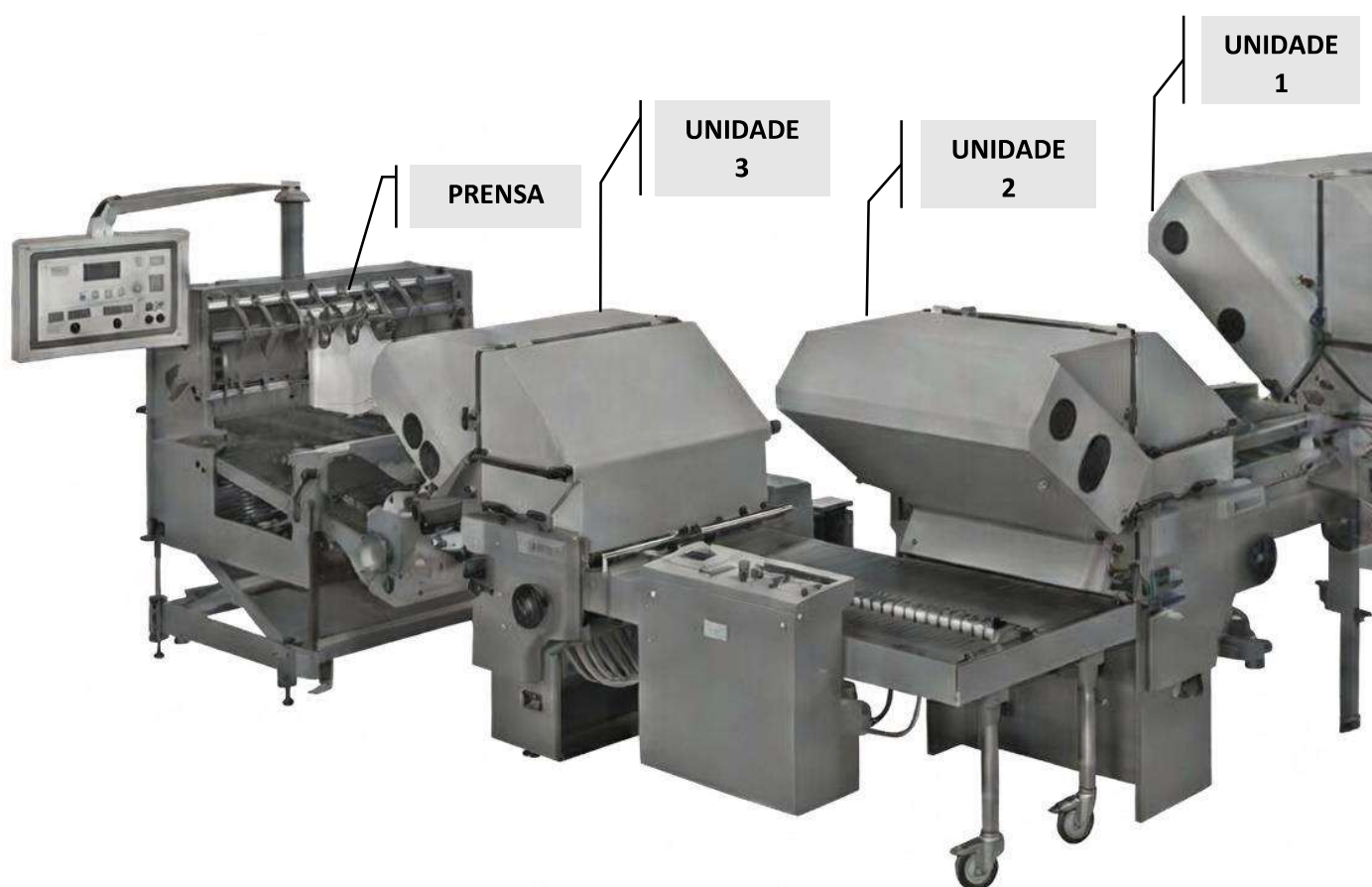


Descrição:

A **MBO T1020/442** é uma dobradeira industrial de alta precisão, desenvolvida para atender processos gráficos com rapidez e qualidade.

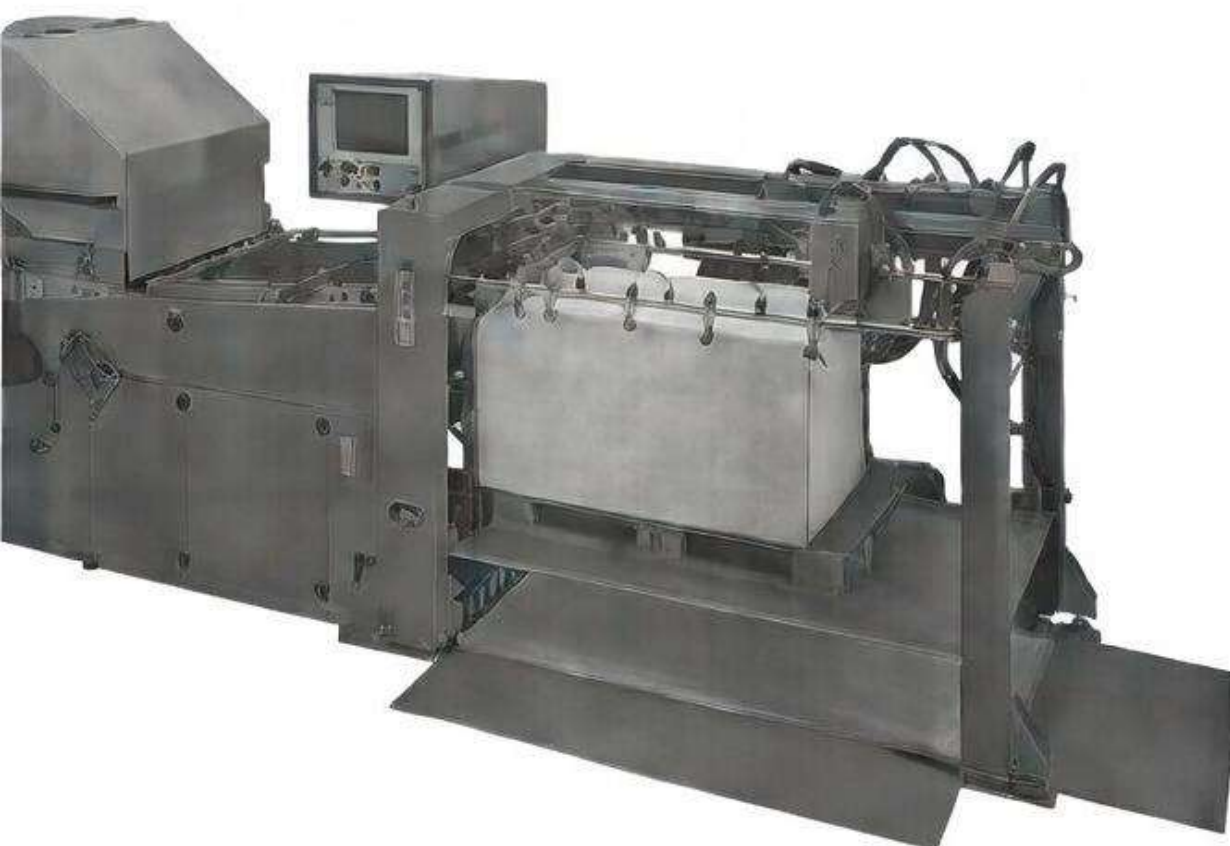
Máquina de dobra modelo MBO T 1020/442, com dobrador de 16 páginas.

- Equipamento para dobra de papel de alta performance.
- Aplicação em processos gráficos e acabamento.
- Alta velocidade e precisão nas dobras.
- Diferentes tipos de configuração de dobra.





Máquina de Dobragem por Fivela T 1020/442 Perfection



Alimentador

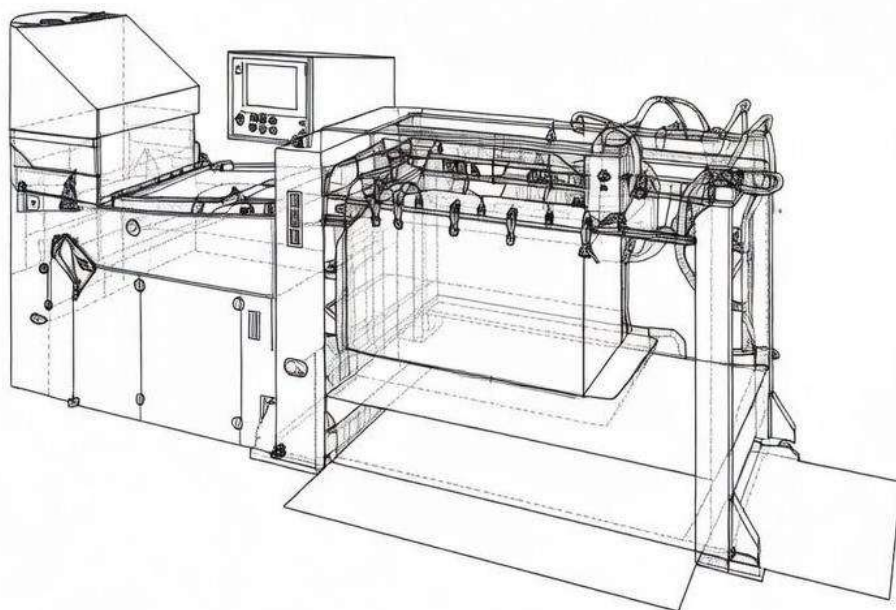
Responsável pela entrada do papel na máquina.

Alimentador de paletes: FP 102

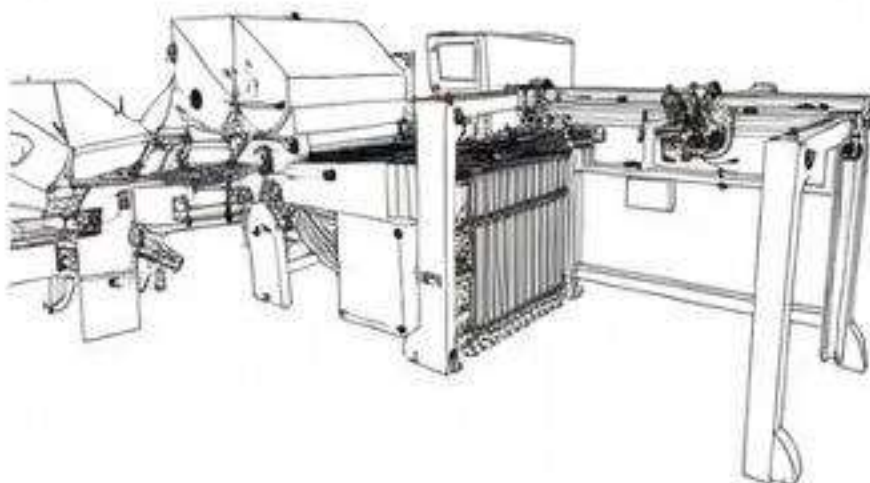
Bomba

Quantidade de itens principais:

- Cabeçote de sucção – 1
- Mesa alimentadora – 1
- Guias laterais – 2



Separação das folhas - Envio contínuo para o sistema de dobra

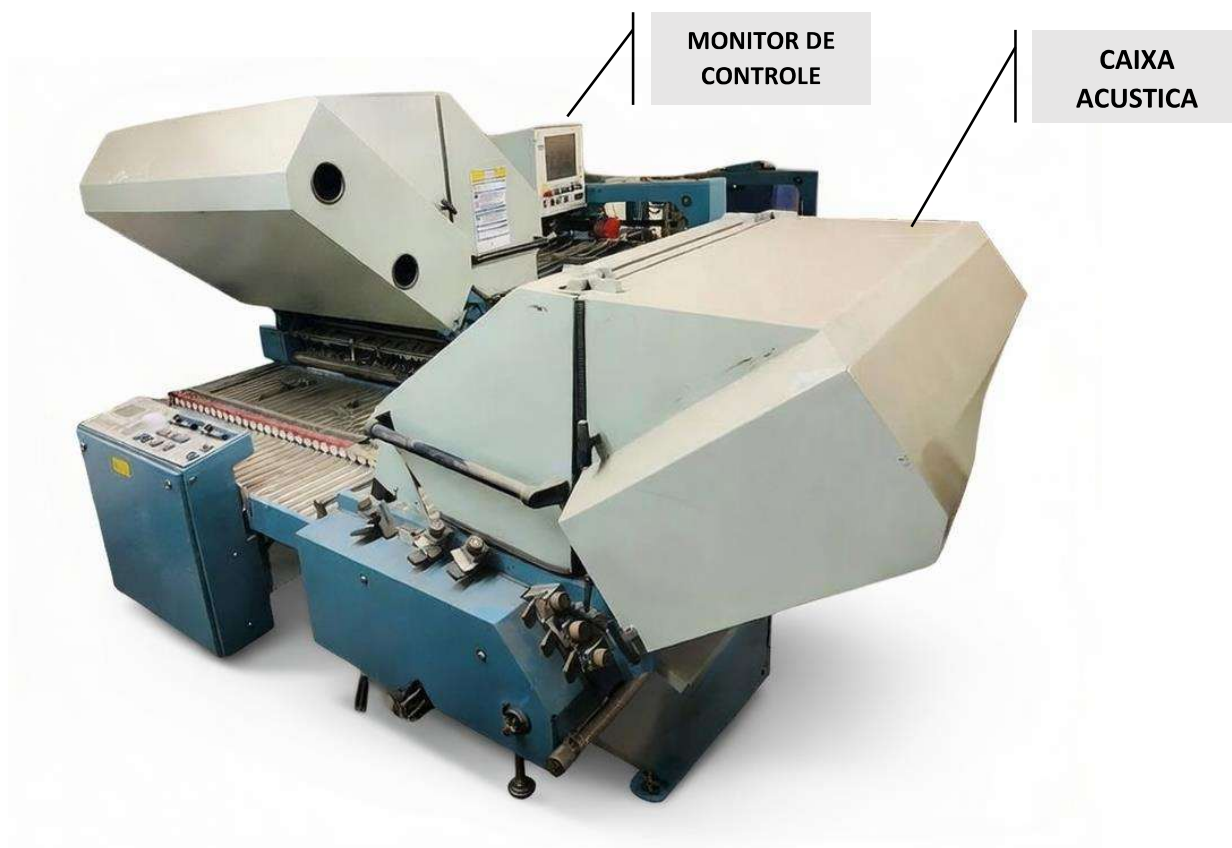


Unidade 1 de dobra com bolsas: MBO T 1020 – 1 – 1020/4

- Primeira seção de dobra com 4 bolsas
- Largura máxima de entrada: 1020 mm
- Eixo de perfuração
- Caixa antirruído

Unidade 2 de dobra com bolsas: MBO T 1020 – 2 – 820/4

- Segunda seção de dobra com 4 bolsas
- Largura máxima de entrada: 820 mm
- Eixo de perfuração
- Caixa antirruído



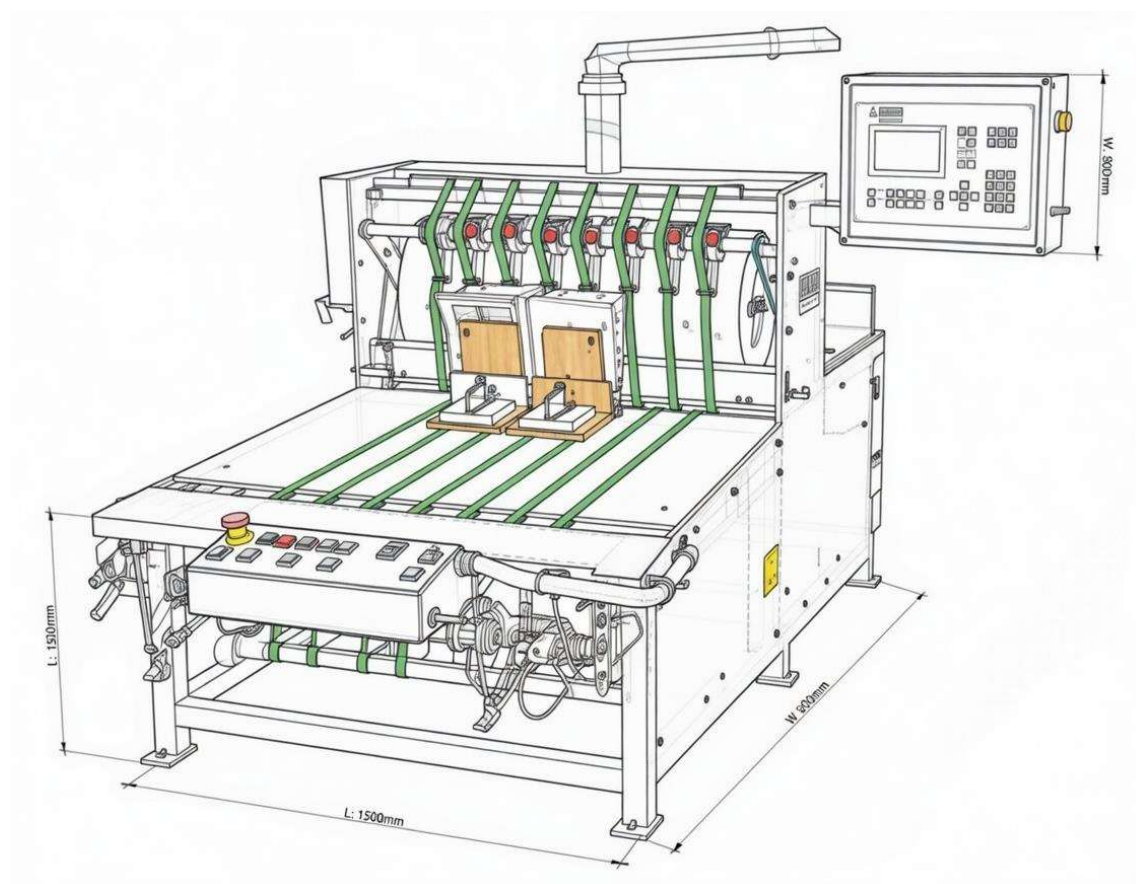
Unidade 3 de dobra com bolsas: MBO T 1020 – 3 – 680/2RFE

- Terceira seção de dobra com 2 bolsas
- Largura máxima de entrada: 680 mm
- Sem eixo de perfuração
- Caixa antirruído



SAÍDA: MBO SBAP 72ME

Saída horizontal de pilhas com dispositivo de prensagem e marcação.



MAQUINA	T 1020-FPP	T 1020-R	FW II 780	FW 1020	FW III 680
Largura de entrada (Infeed width) min.	30,0 cm (11 6/8")	15,0 cm (5 7/8")	—	—	—
Largura de entrada max.	102,0 cm (40 1/8")	102,0 cm (40 1/8")	78,0 cm (30 11/16")	102,0 cm (40 1/8")	68,0 cm (26 13/16")
Comprimento de entrada (Infeed length) min.	25,0 cm (9 7/8")	20,0 cm (7 7/8")	—	—	—
Comprimento de entrada max.	145,0 cm (57 1/8")	145,0 cm (57 1/8")	—	—	—
Comprimento de dobra (Folding length) min.	7,00 cm (2 6/8")	7,00 cm (2 6/8")	6,00 cm (2 3/8")	7,00 cm (2 6/8")	6,00 cm (2 3/8")
Placas de fivela NIRO – Buckle 1 max.	73,0 cm (26 6/8")	73,0 cm (26 6/8")	70,0 cm (27 4/8")	73,0 cm (28 6/8")	49,0 cm (19 2/8")
Placas de fivela NIRO – Buckle 2 max.	66,0 cm (26")	66,0 cm (26")	49,0 cm (19 2/8")	66,0 cm (26")	49,0 cm (19 2/8")
Placas de fivela NIRO – Buckle 3 max.	45,0 cm (17 6/8")	45,0 cm (17 6/8")	45,0 cm (17 6/8")	45,0 cm (17 6/8")	49,0 cm (19 2/8")
COMBIPLATES – Buckle 1 max.	73,0 cm (28 6/8")	73,0 cm (28 6/8")	64,0 cm (25 2/8")	73,0 cm (28 6/8")	43,0 cm (16 7/8")
COMBIPLATES – Buckle 2 max.	66,0 cm (26")	66,0 cm (26")	43,0 cm (16 7/8")	66,0 cm (26")	43,0 cm (16 7/8")
COMBIPLATES – Buckle 3 max.	45,0 cm (17 6/8")	45,0 cm (17 6/8")	43,0 cm (16 7/8")	45,0 cm (17 6/8")	43,0 cm (16 7/8")
Número de placas de fivela min.	4	4	4	4	2
Número de placas de fivela max.	6	6	6	6	4
Diâmetro dos rolos de dobra	49,50 mm (1 15/16")	49,50 mm (1 15/16")	43,70 mm (1 23/32")	49,50 mm (1 15/16")	43,70 mm (1 23/32")
Diâmetro dos eixos cortadores	60,00 mm (2 3/8")	60,00 mm (2 3/8")	35,00 mm (1 3/8")	60,00 mm (2 3/8")	35,00 mm (1 3/8")
Velocidade min.	10 m/min (394 inch/min)	10 m/min (394 inch/min)	10 m/min (394 inch/min)	10 m/min (394 inch/min)	10 m/min (394 inch/min)
Velocidade max.	160 m/min (6299 inch/min)	160 m/min (6299 inch/min)	205 m/min (8071 inch/min)	130 m/min (5118 inch/min)	205 m/min (8071 inch/min)

MAQUINA	T 1020-FPP	T 1020-R	FW II 780	FW 1020	FW III 680
Controle de acionamento	Controle eletrônico com botão de pressão (MC-Control)	Controle eletrônico com botão de pressão (MC-Control)	—	—	—
Controle NAVIGATOR	Controle eletrônico	Controle eletrônico	—	—	—