



TruBend Série 8000

Dados técnicos

TruBend 8230 (5 m)**TruBend 8320 (5 m)****TruBend 8400 (4 m)**

FORÇA DE PRENSA	2300 kN	3200 kN	4000 kN
COMPRIMENTO DE DOBRA	5050 mm	5050 mm	4050 mm
PASSAGEM DE SUPORTE LIVRE	4050 mm	4050 mm	3550 mm
RAIO	420 mm	420 mm	420 mm
INTERFACE DE USUÁRIO	Comando Multi-Touch	Comando Multi-Touch	Comando Multi-Touch
MEDIDAS, PESOS			
COMPRIMENTO	5990 mm	6010 mm	4950 mm
LARGURA	2160 mm	2160 mm	2160 mm
ALTURA	3720 mm	3820 mm	3920 mm
PESO			

COMPRIMENTO DE QUINAGEM**ALTURA DE INSTALAÇÃO ÚTIL DE SISTEMA DE FERRAMENTAS DA TRUMPF****VELOCIDADE MÁX. DO EIXO Y EM FASE DE PROCESSAMENTO****VELOCIDADE MÁX. DO EIXO Y EM FASE DE PROCESSAMENTO (OPÇÃO)****TruBend 8500 (4 m)****TruBend 8600 (4 m)****TruBend 8800 (6 m)**

FORÇA DE PRENSA	5000 kN	6000 kN	8000 kN
COMPRIMENTO DE DOBRA	4050 mm	4050 mm	6050 mm
PASSAGEM DE SUPORTE LIVRE	3050 mm	3050 mm	5050 mm
RAIO	420 mm	420 mm	420 mm
INTERFACE DE USUÁRIO	Comando Multi-Touch	Comando Multi-Touch	Comando Multi-Touch
MEDIDAS, PESOS			
COMPRIMENTO	5090 mm	5130 mm	7170 mm
LARGURA	2360 mm	2460 mm	2760 mm
ALTURA	4070 mm	3970 mm	4570 mm
PESO			

COMPRIMENTO DE QUINAGEM**ALTURA DE INSTALAÇÃO ÚTIL DE SISTEMA DE FERRAMENTAS DA TRUMPF****VELOCIDADE MÁX. DO EIXO Y EM FASE DE PROCESSAMENTO**

TruBend 8500 (4 m)**TruBend 8600 (4 m)****TruBend 8800 (6 m)****VELOCIDADE MÁX. DO EIXO Y
EM FASE DE PROCESSAMENTO
(OPÇÃO)****TruBend 81000****FORÇA DE PRENSA**

10000 kN

COMPRIMENTO DE DOBRA**PASSAGEM DE SUPORTE LIVRE**

6050 / 7050 mm

RAIO

420 / 620 mm

INTERFACE DE USUÁRIO

T8000T Comando Multi-Touch

MEDIDAS, PESOS

COMPRIMENTO

auf Anfrage mm

LARGURA

auf Anfrage mm

ALTURA

auf Anfrage mm

PESO

auf Anfrage kg

COMPRIMENTO DE QUINAGEM

7050 / 8050 mm

**ALTURA DE INSTALAÇÃO ÚTIL DE SISTEMA DE
FERRAMENTAS DA TRUMPF**

675 mm

**VELOCIDADE MÁX. DO EIXO Y EM FASE DE
PROCESSAMENTO**

8 mm/s

**VELOCIDADE MÁX. DO EIXO Y EM FASE DE
PROCESSAMENTO (OPÇÃO)**

8 mm/s