



# TruBend Cell 5000

Dados técnicos



**TruBend Cell 5130 + BendMaster (60)****TruBend Cell 5130 + BendMaster (150)****TruBend Cell 5170 + BendMaster (60)****MÁQUINA**

FORÇA DE PRENSAGEM	1300 kN	1300 kN	1700 kN
COMPRIMENTO DE QUINAGEM	3230 mm	3230 mm	4250 mm
PASSAGEM DE SUPORTE LIVRE	2690 mm	2690 mm	3680 mm
ALTURA DE INSTALAÇÃO ÚTIL	615 mm	615 mm	615 mm
RAIO	420 mm	420 mm	420 mm

**VELOCIDADES**

MARCHA RÁPIDA Y	220 mm/s	220 mm/s	220 mm/s
MAX. Y-ARBEITSGANG	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s

**BENDMASTER (60)**

CAPACIDADE MÁX. DE CARGA	60 kg	-	60 kg
PESO MÁX. DAS PLACAS	40 kg	-	40 kg
DIMENSÃO MÁX. DAS PLACAS	1000 mm x 2000 mm	-	1000 mm x 2000 mm
ESPESSURA MÍN. DA CHAPA	0,7 mm	-	0,7 mm

**BENDMASTER (150)**

CAPACIDADE MÁX. DE CARGA	-	150 kg	-
PESO MÁX. DAS PLACAS	-	100 kg	-
DIMENSÃO MÁX. DAS PLACAS	-	3000 mm x 1500 mm	-
ESPESSURA MÍN. DA CHAPA	-	0,7 mm	-

**DIMENSÕES E PESOS**

PESO DA BENDMASTER	620 kg	784 kg	620 kg
PESO DA MÁQUINA BASE	11800 kg	11800 kg	17850 kg
MÁQUINA TRUBEND	3980 mm x 1900 mm x 2840 mm	3980 mm x 1900 mm x 2840 mm	4970 mm x 1900 mm x 3000 mm
PISTA POR CADA ELEMENTO DE 2000 MM	320 kg	320 kg	320 kg

**TruBend Cell 5170 + BendMaster (150)****TruBend Cell 5230 + BendMaster (60)****TruBend Cell 5230 + BendMaster (150)****MÁQUINA**

FORÇA DE PRENSAGEM	1700 kN	2300 kN	2300 kN
COMPRIMENTO DE QUINAGEM	4250 mm	4250 mm	4250 mm
PASSAGEM DE SUPORTE LIVRE	3680 mm	3680 mm	3680 mm
ALTURA DE INSTALAÇÃO ÚTIL	615 mm	615 mm	615 mm
RAIO	420 mm	420 mm	420 mm

**VELOCIDADES**

MARCHA RÁPIDA Y	220 mm/s	220 mm/s	220 mm/s
MAX. Y-ARBEITSGANG	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s

**BENDMASTER (60)**

CAPACIDADE MÁX. DE CARGA	-	60 kg	-
--------------------------	---	-------	---

**TruBend Cell 5170 +  
BendMaster (150)****TruBend Cell 5230 +  
BendMaster (60)****TruBend Cell 5230 +  
BendMaster (150)**

PESO MÁX. DAS PLACAS	-	40 kg	-
DIMENSÃO MÁX. DAS PLACAS	-	1000 mm x 2000 mm	-
ESPESSURA MÍN. DA CHAPA	-	0,7 mm	-

**BENDMASTER (150)**

CAPACIDADE MÁX. DE CARGA	150 kg	-	150 kg
PESO MÁX. DAS PLACAS	100 kg	-	100 kg
DIMENSÃO MÁX. DAS PLACAS	3000 mm x 1500 mm	-	3000 mm x 1500 mm
ESPESSURA MÍN. DA CHAPA	0,7 mm	-	0,7 mm

**DIMENSÕES E PESOS**

PESO DA BENDMASTER	784 kg	620 kg	784 kg
PESO DA MÁQUINA BASE	17850 kg	19850 kg	19850 kg
MÁQUINA TRUBEND	4970 mm x 1900 mm x 3000 mm	5140 mm x 2055 mm x 3000 mm	5140 mm x 2055 mm x 3000 mm
PISTA POR CADA ELEMENTO DE 2000 MM	320 kg	320 kg	320 kg

**TruBend Cell 5320 +  
BendMaster (60)****TruBend Cell 5320 +  
BendMaster (150)****MÁQUINA**

FORÇA DE PRENSAGEM	3200 kN	3200 kN
COMPRIMENTO DE QUINAGEM	4420 mm	4420 mm
PASSAGEM DE SUPORTE LIVRE	3680 mm	3680 mm
ALTURA DE INSTALAÇÃO ÚTIL	615 mm	615 mm
RAIO	420 mm	420 mm

**VELOCIDADES**

MARCHA RÁPIDA Y	220 mm/s	220 mm/s
MAX. Y-ARBEITSGANG	10 mm/s	10 mm/s

**BENDMASTER (60)**

CAPACIDADE MÁX. DE CARGA	60 kg	-
PESO MÁX. DAS PLACAS	40 kg	-
DIMENSÃO MÁX. DAS PLACAS	1000 mm x 2000 mm	-
ESPESSURA MÍN. DA CHAPA	0,7 mm	-

**BENDMASTER (150)**

CAPACIDADE MÁX. DE CARGA	-	150 kg
PESO MÁX. DAS PLACAS	-	100 kg
DIMENSÃO MÁX. DAS PLACAS	-	3000 mm x 1500 mm
ESPESSURA MÍN. DA CHAPA	-	0,7 mm

**DIMENSÕES E PESOS**

PESO DA BENDMASTER	620 kg	784 kg
PESO DA MÁQUINA BASE	23400 kg	23400 kg
MÁQUINA TRUBEND	5180 mm x 2055 mm x 3200 mm	5180 mm x 2055 mm x 3200 mm

**TruBend Cell 5320 +  
BendMaster (60)**

**TruBend Cell 5320 +  
BendMaster (150)**

PISTA POR CADA ELEMENTO DE  
2000 MM

320 kg

320 kg