

TRUMPF



TruBend Cell 5000

Données techniques

TRUMPF



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

FORCE DE COMPRESSION	1300 kN	1300 kN	1700 kN
LONGUEUR DE PLIAGE	3230 mm	3230 mm	4250 mm
PASSAGE LIBRE ENTRE MONTANTS	2690 mm	2690 mm	3680 mm
HAUTEUR D'ENCOMBREMENT UTILE	615 mm	615 mm	615 mm
PROFONDEUR DE COL DE CYGNE	420 mm	420 mm	420 mm

VITESSES

APPROCHE RAPIDE Y	220 mm/s	220 mm/s	220 mm/s
MAX. Y-ARBEITSGANG	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s

BENDMASTER (60)

XXX_CAPACITÉ DE CHARGE MAX.	60 kg	-	60 kg
POIDS MAX. DE LA PIÈCE SEMI-FINIE	40 kg	-	40 kg
DIMENSIONS MAX. DE LA PIÈCE SEMI-FINIE	1000 mm x 2000 mm	-	1000 mm x 2000 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MIN.	0,7 mm	-	0,7 mm

BENDMASTER (150)

XXX_CAPACITÉ DE CHARGE MAX.	-	150 kg	-
POIDS MAX. DE LA PIÈCE SEMI-FINIE	-	100 kg	-
DIMENSIONS MAX. DE LA PIÈCE SEMI-FINIE	-	3000 mm x 1500 mm	-
EPAISSEUR DE TÔLE MIN.	-	0,7 mm	-

DIMENSIONS ET POIDS

POIDS BENDMASTER	620 kg	784 kg	620 kg
POIDS MACHINE DE BASE	11800 kg	11800 kg	17850 kg
MACHINE 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
CHEMIN DE ROULEMENT AU SOL PAR ÉLÉMENT DE 2000 MM	320 kg	320 kg	320 kg

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

FORCE DE COMPRESSION	1700 kN	2300 kN	2300 kN
LONGUEUR DE PLIAGE	4250 mm	4250 mm	4250 mm
PASSAGE LIBRE ENTRE MONTANTS	3680 mm	3680 mm	3680 mm
HAUTEUR D'ENCOMBREMENT UTILE	615 mm	615 mm	615 mm
PROFONDEUR DE COL DE CYGNE	420 mm	420 mm	420 mm

VITESSES

APPROCHE RAPIDE Y	220 mm/s	220 mm/s	220 mm/s
-------------------	----------	----------	----------

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

MAX. Y-ARBEITSGANG

10 mm/s

10 mm/s

10 mm/s

BENDMASTER (60)

XXX_CAPACITÉ DE CHARGE MAX.

-

60 kg

-

POIDS MAX. DE LA PIÈCE SEMI-FINIE

-

40 kg

-

DIMENSIONS MAX. DE LA PIÈCE SEMI-FINIE

-

1000 mm x 2000 mm

-

EPAISSEUR DE TÔLE MIN.

-

0,7 mm

-

BENDMASTER (150)

XXX_CAPACITÉ DE CHARGE MAX.

150 kg

-

150 kg

POIDS MAX. DE LA PIÈCE SEMI-FINIE

100 kg

-

100 kg

DIMENSIONS MAX. DE LA PIÈCE SEMI-FINIE

3000 mm x 1500 mm

-

3000 mm x 1500 mm

EPAISSEUR DE TÔLE MIN.

0,7 mm

-

0,7 mm

DIMENSIONS ET POIDS

POIDS BENDMASTER

784 kg

620 kg

784 kg

POIDS MACHINE DE BASE

17850 kg

19850 kg

19850 kg

MACHINE 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

CHEMIN DE ROULEMENT AU SOL PAR ÉLÉMENT DE 2000 MM

320 kg

320 kg

320 kg

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

FORCE DE COMPRESSION

3200 kN

3200 kN

LONGUEUR DE PLIAGE

4420 mm

4420 mm

PASSAGE LIBRE ENTRE MONTANTS

3680 mm

3680 mm

HAUTEUR D'ENCOMBREMENT UTILE

615 mm

615 mm

PROFONDEUR DE COL DE CYGNE

420 mm

420 mm

VITESSES

APPROCHE RAPIDE Y

220 mm/s

220 mm/s

MAX. Y-ARBEITSGANG

10 mm/s

10 mm/s

BENDMASTER (60)

XXX_CAPACITÉ DE CHARGE MAX.

60 kg

-

POIDS MAX. DE LA PIÈCE SEMI-FINIE

40 kg

-

DIMENSIONS MAX. DE LA PIÈCE SEMI-FINIE

1000 mm x 2000 mm

-

EPAISSEUR DE TÔLE MIN.

0,7 mm

-

BENDMASTER (150)

XXX_CAPACITÉ DE CHARGE MAX.

-

150 kg

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

POIDS MAX. DE LA PIÈCE SEMI-FINIE

-

100 kg

DIMENSIONS MAX. DE LA PIÈCE SEMI-FINIE

-

3000 mm x 1500 mm

EPAISSEUR DE TÔLE MIN.

-

0,7 mm

DIMENSIONS ET POIDS

POIDS BENDMASTER

620 kg

784 kg

POIDS MACHINE DE BASE

23400 kg

23400 kg

MACHINE TRUBEND

5180 mm x 2055 mm x 3200 mm

5180 mm x 2055 mm x 3200 mm

CHEMIN DE ROULEMENT AU SOL
PAR ÉLÉMENT DE 2000 MM

320 kg

320 kg