



# TruBend Cell 5000

Données techniques

**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