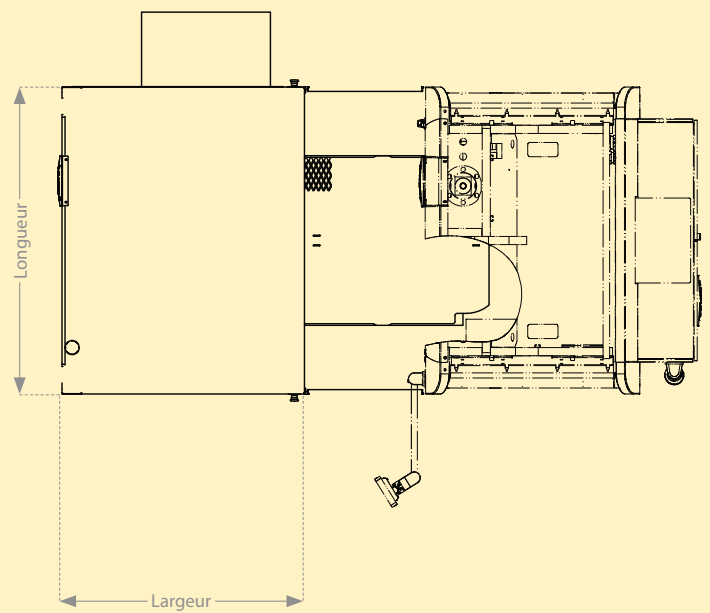
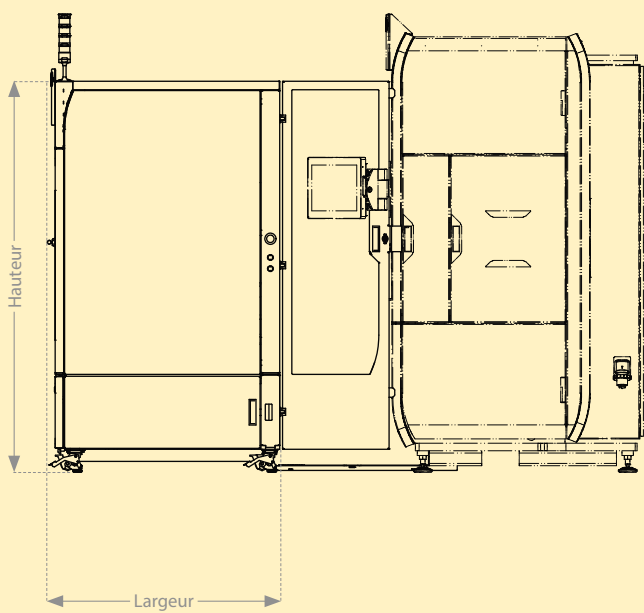


## Caractéristiques techniques Mobile Bending Robot


Mobile Bending Robot

|          |      |    |
|----------|------|----|
| Longueur | 1520 | mm |
| Largeur  | 1200 | mm |
| Hauteur  | 2090 | mm |



| Type   | Mobile Bending Robot |       |
|--|----------------------|-------|
| Longueur machine max. env., glissière à pièces pliées comprise   | 1891                 | mm    |
| Largeur machine max. env., porte et raccordement machine compris | 2823                 | mm    |
| Prise d'air frais  | 5-7                  | bar   |
| Consommation en air  | 200                  | l/min |
| Consommation d'énergie   | 16                   | Amp   |
| Puissance absorbée   | 3                    | kW    |
| Alimentation en tension  | 400                  | V     |
| Type d'air comprimé  | ISO8573-1:2010       |       |
| Capacité max. du robot   | 10                   | kg    |
| Dimension max. de pièce, env.                                    | 300 × 600            | mm    |
| Poids  | 1000                 | kg    |

Remarque: Les caractéristiques techniques peuvent différer selon les pays, les normes de sécurité en vigueur et les variantes d'équipement de machine choisies.

 Les caractéristiques techniques peuvent différer selon les pays, les normes de sécurité en vigueur et les variantes d'équipement de machine choisies.

**Bystronic: Best choice.**

Découpe | Pliage | Automatisation  
bystronic.com