

## HSBM 2020-20 SB - Plieuse manuelle de grande capacité. Machine massive avec tablier supérieur segmenté.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Machine manuelle haute qualité, pour le pliage et le cintrage des tôles jusqu'à 2 mm
- Plieuse très simple à utiliser
- Tablier supérieur segmenté permettant de nombreux types de pliages
- Fonction de blocage de la pièce à usiner avant pliage
- Conception massive, compacte avec ajustement de l'angle grâce à une échelle graduée
- Maintenance très faible
- Un excellent rapport qualité/prix

**OPTIconseil**  
Définit vos besoins

- Conseils techniques
- Des réponses à vos projets
- Une équipe à votre écoute

**Nous consulter**



Fig. : HSBM 2020-20 SB

| Modèle   | HSBM 2020-20 SB      |
|--|----------------------|
| Code article   | 377 2920 <b>A</b>    |
| <b>Spécifications techniques</b>                     |                      |
| Largeur de travail                                   | 2020 mm              |
| Épaisseur de tôle d'acier 400N/mm <sup>2</sup> max.* | 2.0 mm               |
| Passage entre les 2 tabliers max.                    | 120 mm               |
| Angle de pliage max.                                 | 135° C               |
| Dimensions (L x l x h)                               | 2800 x 710 x 1500 mm |
| Poids net (brut)                                     | 1020 kg (1200 kg)    |

| Type                   | Segments amovibles                            |
|------------------------|---|
| <b>HSBM 2020-20 SB</b> | 25-30-35-40-45-75-100-150-200-200-270-400-400 |

| Accessoires                   | Code Art.         | € hors TVA |
|-------------------------------|-------------------|------------|
| Butée arrière manuelle        | 377 2921 <b>A</b> |            |
| Segments supérieurs pour inox | 377 2922 <b>A</b> |            |

\* Attention, les valeurs d'épaisseur sont données à titre indicatif sur des aciers 400 N/mm<sup>2</sup>. En fonction des matières et des utilisations, il convient d'appliquer un coefficient minoré ou majoré. Exemple coefficient 0.75 pour l'acier inoxydable, coefficient 1.2 pour l'aluminium.