



Série HSBM - Plieuses manuelles type lourd. Conçues pour un usage professionnel.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Machines lourdes, spécialement conçues pour un usage professionnel
- Grande simplicité d'utilisation
- Bâti et châssis en acier soudé haute qualité
- Maniement manuel des tabliers, exécution rapide et aisée
- Réglage manuel simple de l'angle de pliage au moyen d'une butée avec échelle, pour une excellente répétabilité d'usinage
- Très peu de maintenance
- Epaisseur de tôle réglable
- **Fabrication Européenne**

Type S

- Avec tablier supérieur segmenté

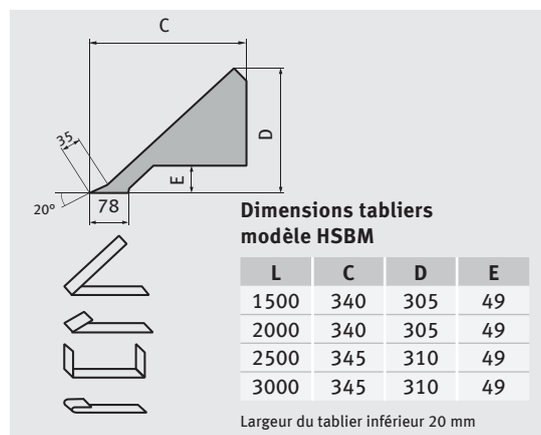
Type H

- Tablier supérieur équipé de segments hauts
- Segments pied de biche



Fig. : HSBM 3020-12

Ces machines nécessitent impérativement une mise à niveau avant première utilisation



| Modèle | Répartition des segments HSBM S/HSBM SH |
|-------------------|--|
| HSBM 1520-20 S/SH | 25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500 |
| HSBM 2020-20 S/SH | 25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-200-270-400-400 |
| HSBM 2520-16 S/SH | 25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-200-270-400-400-500 |
| HSBM 3020-12 S/SH | 25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-200-270-400-400-500-500 |

| Modèle | Largeur de travail max. | Epaisseur max.* | Ouverture de entre tablier max. | Angle de pliage max. | Poids net (brut) | Dimensions (L x l x h) en mm | Code Art. | € hors TVA |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|-----------|------------|
| HSBM 1520-20 | 1520 mm | 2.0 mm | 140 mm | 135° | 850 kg (950 kg) | 2680 x 560 x 1255 | 377 9001 | |
| HSBM 2020-20 | 2020 mm | 2.0 mm | 140 mm | 135° | 1130 kg (1280 kg) | 2695 x 560 x 1255 | 377 9002 | |
| HSBM 2520-16 | 2520 mm | 1.6 mm | 140 mm | 135° | 1320 kg (1420 kg) | 3195 x 560 x 1255 | 377 9003 | |
| HSBM 3020-12 | 3020 mm | 1.2 mm | 140 mm | 135° | 1900 kg (2000 kg) | 3695 x 560 x 1255 | 377 9004 | |
| HSBM 1520-20 S | 1520 mm | 2.0 mm | 140 mm | 135° | 850 kg (950 kg) | 2680 x 560 x 1255 | 377 9010 | |
| HSBM 2020-20 S | 2020 mm | 2.0 mm | 140 mm | 135° | 1080 kg (1180 kg) | 2695 x 560 x 1255 | 377 9011 | |
| HSBM 2520-16 S | 2520 mm | 1.6 mm | 140 mm | 135° | 1320 kg (1420 kg) | 3195 x 560 x 1255 | 377 9012 | |
| HSBM 3020-12 S | 3020 mm | 1.2 mm | 140 mm | 135° | 1900 kg (2000 kg) | 3695 x 560 x 1255 | 377 9013 | |
| HSBM 1520-20 SH | 1520 mm | 2.0 mm | 140 mm | 93° | 850 kg (950 kg) | 2680 x 560 x 1255 | 377 9020 | |
| HSBM 2020-20 SH | 2020 mm | 2.0 mm | 140 mm | 93° | 1080 kg (1180 kg) | 2695 x 560 x 1255 | 377 9021 | |
| HSBM 2520-16 SH | 2520 mm | 1.6 mm | 140 mm | 93° | 1320 kg (1420 kg) | 3195 x 560 x 1255 | 377 9022 | |
| HSBM 3020-12 SH | 3020 mm | 1.2 mm | 140 mm | 93° | 1900 kg (2000 kg) | 3695 x 560 x 1255 | 377 9023 | |

* Valeurs indicatives pour des tôles résistant à une traction de 400 N/mm². En fonction des matières, il convient d'appliquer un coefficient minoré ou majoré. Exemple facteur 0.75 pour l'acier inoxydable, facteur 1.2 pour l'aluminium. Pour le pliage de l'acier inoxydable des segments en acier trempé sont nécessaires : nous consulter.

OPTistart®
 Vous rend opérationnel

- Installation
- Mise en service
- Prise en main

**Fortement
recommandé**
Nous consulter

**Fabrication
Européenne**
**Besoin d'autres capacités de pliage ?
Nous consulter**


- Ajustage manuel de l'angle de pliage facile grâce à une échelle graduée précise



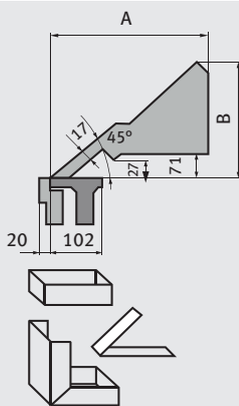
- Butée arrière avec volant et système de mesure



- Cisaille rotative pour tôle jusqu'à 0.8 mm

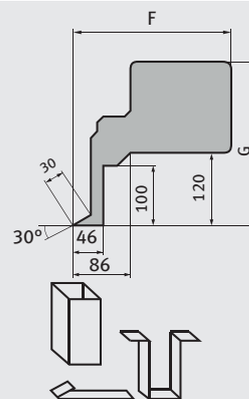


Fig. : HSBM 1520-20 S

**Segments trempés sur demande
(à la commande usine)**

**Dimensions tabliers
modèle HSBM-S**

| L | A | B |
|------|-----|-----|
| 1500 | 360 | 335 |
| 2000 | 360 | 335 |
| 2500 | 370 | 340 |
| 3000 | 370 | 340 |

Largeur du tablier inférieur 20 mm


**Dimensions tabliers
modèle HSBM SH**

| L | F | G |
|------|-----|-----|
| 1500 | 290 | 320 |
| 2000 | 290 | 320 |
| 2500 | 310 | 340 |
| 3000 | 310 | 340 |

Largeur du tablier inférieur 20 mm

| Accessoires HSBM 1520-20/S/SH | Code Art. |
|--|------------|
| Butée arrière 100 - 1000 mm, avec deux bras, rainures en T et cames basculantes | 379 7000 ① |
| Butée arrière 75 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et barre d'arrêt | 379 7010 ① |
| Butée arrière 6 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et doigts d'arrêt (uniquement à la commande de la machine) | 379 7020 ① |
| Cisaille rotative pour tôle d'acier jusqu'à 0.8 mm | 379 7030 ① |

| Accessoires HSBM 2520-16/S/SH | Code Art. |
|--|------------|
| Butée arrière 100 - 1000 mm, avec deux bras, rainures en T et cames basculantes | 379 7002 ① |
| Butée arrière 75 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et barre d'arrêt | 379 7012 ① |
| Butée arrière 6 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et doigts d'arrêt (uniquement à la commande de la machine) | 379 7022 ① |
| Cisaille rotative pour tôle d'acier jusqu'à 0.8 mm | 379 7032 ① |

| Accessoires HSBM 2020-20/S/SH | Code Art. |
|--|------------|
| Butée arrière 100 - 1000 mm, avec deux bras, rainures en T et cames basculantes | 379 7001 ① |
| Butée arrière 75 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et barre d'arrêt | 379 7011 ① |
| Butée arrière 6 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et doigts d'arrêt (uniquement à la commande de la machine) | 379 7021 ① |
| Cisaille rotative pour tôle d'acier jusqu'à 0.8 mm | 379 7031 ① |

| Accessoires HSBM 3020-12/S/SH | Code Art. |
|--|------------|
| Butée arrière 100 - 1000 mm, avec deux bras, rainures en T et cames basculantes | 379 7003 ① |
| Butée arrière 75 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et barre d'arrêt | 379 7013 ① |
| Butée arrière 6 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et doigts d'arrêt (uniquement à la commande de la machine) | 379 7023 ① |
| Cisaille rotative pour tôle d'acier jusqu'à 0.8 mm | 379 7033 ① |