



## 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

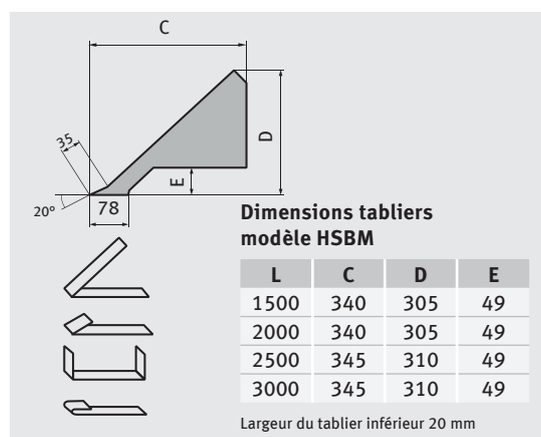
### Type H

- 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/mm<sup>2</sup>. 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.

**OPTi**start®  
 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



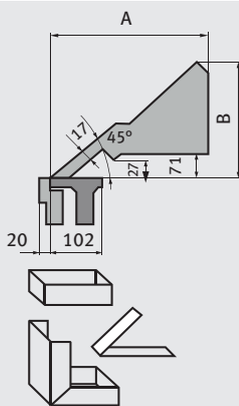
- Butée arrière avec volant et système de mesure



- Cisaille rotative pour tôle jusqu'à 0.8 mm

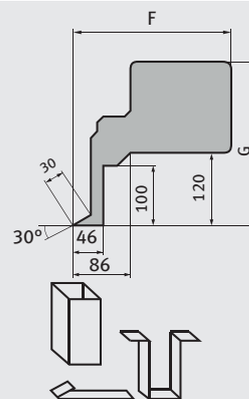


Fig. : HSBM 1520-20 S

**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 X
Butée arrière 75 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et barre d'arrêt	379 7010 A
Butée arrière 6 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et doigts d'arrêt (uniquement à la commande de la machine)	379 7020 A
Cisaille rotative pour tôle d'acier jusqu'à 0.8 mm	379 7030 A

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

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

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