

## Série MSBM CS - Plieuses motorisées - Version lourde avec entraînement motorisé du tablier supérieur segmenté et du tablier inférieur.

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

- Machine entièrement motorisée :
  - plaquage motorisé de la tôle, pliage motorisé
- Blocage de la tôle par commande au pied, les deux mains restent disponibles pour l'amenée de la pièce
- Réglage manuel de l'angle de pliage avec lecture de l'angle sur bague graduée
- Nombreuses possibilités de pliage grâce au tablier supérieur segmenté
- Largeur de travail jusqu'à 3020 mm
- Mouvement précis du tablier grâce aux guides linéaires de grandes dimensions
- Construction mécano-soudée lourde et robuste

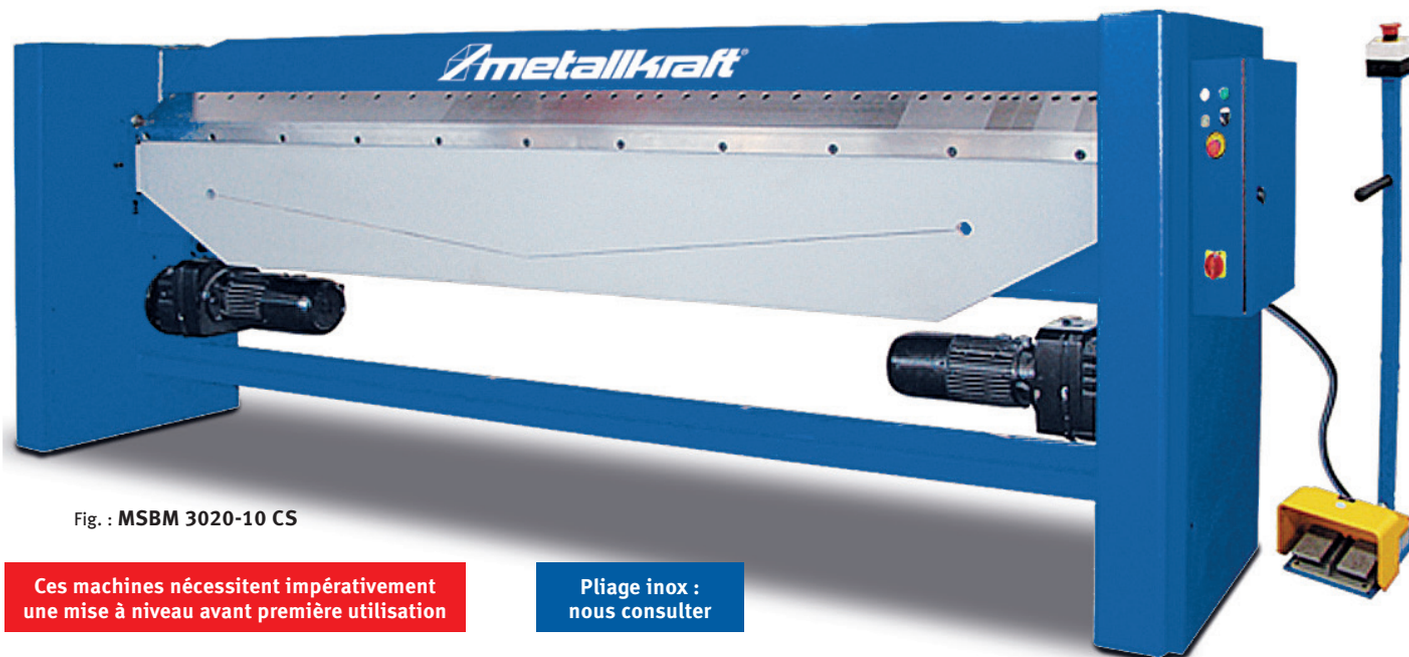


Fig. : MSBM 3020-10 CS

Ces machines nécessitent impérativement une mise à niveau avant première utilisation

Pliage inox : nous consulter

Modèle	Répartition des segments série MBSM CS
MSBM 2020-15 CS	25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-200-270-400-400
MSBM 2520-10 CS	25-30-35-40-45-50-75-100-100-150-200-200-270-400-400-400
HSBM 3020-10 CS	25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-200-200-270-400-400-400-400

### Accessoires de série

- Échelle pour l'angle de pliage
- Pédale avec arrêt d'urgence

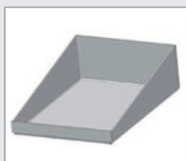
Modèle	MSBM 2020-15 CS	MSBM 2520-10 CS	MSBM 3020-10 CS
Code article	377 2940 <sup>A</sup>	377 2945 <sup>A</sup>	377 2950 <sup>A</sup>
<b>Spécifications techniques</b>			
Largeur de travail max.	2020 mm	2520 mm	3020 mm
Épaisseur de tôle max. acier 400 N/mm <sup>2</sup> max.*	1.5 mm	1.0 mm	1.0 mm
Épaisseur de tôle acier inoxydable max.	0.8 mm	0.5 mm	0.5 mm
Épaisseur de tôle max. aluminium	2.0 mm	1.5 mm	1.5 mm
Angle de pliage max.	135°	135°	135°
Ouverture entre le tablier supérieur et inférieur (max.)	100 mm	100 mm	100 mm
Puissance de plaquage	0.37 kW	0.37 kW	0.37 kW
Puissance de pliage	0.75 kW	0.75 kW	0.75 kW
Alimentation	400 V / 3 Ph / 50 Hz	400 V / 3 Ph / 50 Hz	400 V / 3 Ph / 50 Hz
Dimensions (L x l x h)	2680 x 640 x 1100 mm	3180 x 640 x 1100 mm	3680 x 640 x 1140 mm
Poids net (brut)	965 kg (1140 kg)	1310 kg (1620 kg)	1630 kg (1930 kg)

\* 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.

### Exemples de réalisations



• Exemple de boîte



• Exemple de boîte



• Pliage simple



• Pliage double



- Commande au pied, avec arrêt d'urgence

