

MSBM PRO - Plieuse motorisée type lourd. Entraînement motorisé du tablier supérieur pour le plaquage des tôles. Capacités jusqu'à 3 mm.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Machine lourde, spécialement conçue pour un usage professionnel
- Machine entièrement motorisée : plaquage motorisé de la tôle, pliage motorisé
- Grande simplicité d'utilisation
- Bâti et châssis en acier soudé haute qualité
- Permet un pliage simple avec une mesure précise de l'angle de pliage, pour une excellente répétabilité d'usinage
- Très peu de maintenance
- De série avec positionnement manuel de l'angle de pliage et pédale de commande

Type S

- Avec tablier supérieur segmenté

Type H

- Tablier avec segments hauts



Fabrication Européenne

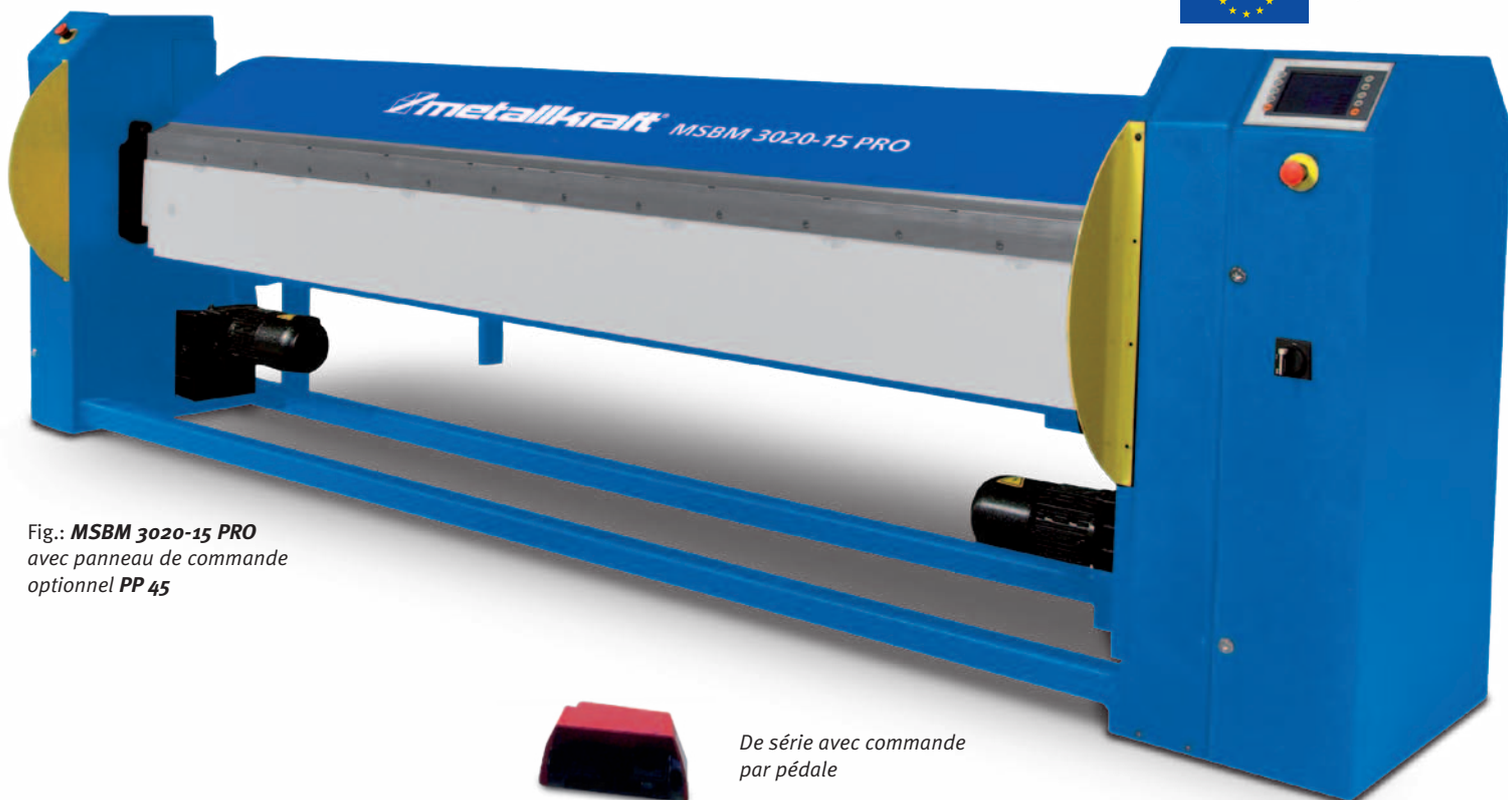


Fig.: **MSBM 3020-15 PRO** avec panneau de commande optionnel **PP 45**

De série avec commande par pédale

Modèle

Répartition des segments MSBM PRO S / SH

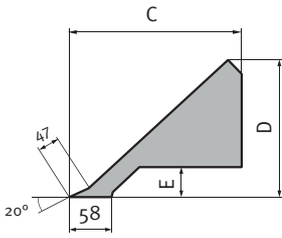
MSBM 1520-30 PRO S / SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500
MSBM 2020-25 PRO S / SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-200-270-400-400
MSBM 2520-20 PRO S / SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-200-270-400-400-500
MSBM 3020-15 PRO S / SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-200-270-400-400-500-500

Autres capacités de pliage ?
Consultez-nous !

Modèle	Largeur de travail max.	Epaisseur max.*	Ouverture entre tabliers max.	Motorisation Plaquage	Motorisation Pliage	Poids net (brut)	Dimensions L x l x h en mm	Code Art.
MSBM 1520-30 PRO	1520 mm	3.0 mm	140 mm	0.75 kW	1.1 kW	1060 kg (1160 kg)	2350 x 710 x 1160	377 9090 ①
MSBM 2020-25 PRO	2020 mm	2.5 mm	140 mm	0.75 kW	1.1 kW	1380 kg (1500 kg)	2850 x 710 x 1160	377 9091 ①
MSBM 2520-20 PRO	2520 mm	2.0 mm	140 mm	0.75 kW	1.1 kW	1780 kg (1900 kg)	3350 x 710 x 1160	377 9092 ①
MSBM 3020-15 PRO	3020 mm	1.5 mm	140 mm	0.75 kW	1.1 kW	2200 kg (2400 kg)	3850 x 710 x 1160	377 9093 ①
MSBM 1520-30 PRO S	1520 mm	3.0 mm	140 mm	0.75 kW	1.1 kW	1060 kg (1160 kg)	2350 x 710 x 1160	377 9100 ①
MSBM 2020-25 PRO S	2020 mm	2.5 mm	140 mm	0.75 kW	1.1 kW	1380 kg (1500 kg)	2850 x 710 x 1160	377 9101 ①
MSBM 2520-20 PRO S	2520 mm	2.0 mm	140 mm	0.75 kW	1.1 kW	1780 kg (1900 kg)	3350 x 710 x 1160	377 9102 ①
MSBM 3020-15 PRO S	3020 mm	1.5 mm	140 mm	0.75 kW	1.1 kW	2200 kg (2400 kg)	3850 x 710 x 1160	377 9103 ①
MSBM 1520-30 PRO SH	1520 mm	3.0 mm	140 mm	0.75 kW	1.1 kW	1060 kg (1160 kg)	2350 x 710 x 1160	377 9110 ①
MSBM 2020-25 PRO SH	2020 mm	2.5 mm	140 mm	0.75 kW	1.1 kW	1380 kg (1500 kg)	2850 x 710 x 1160	377 9111 ①
MSBM 2520-20 PRO SH	2520 mm	2.0 mm	140 mm	0.75 kW	1.1 kW	1780 kg (1900 kg)	3350 x 710 x 1160	377 9112 ①
MSBM 3020-15 PRO SH	3020 mm	1.5 mm	140 mm	0.75 kW	1.1 kW	2200 kg (2400 kg)	3850 x 710 x 1160	377 9113 ①

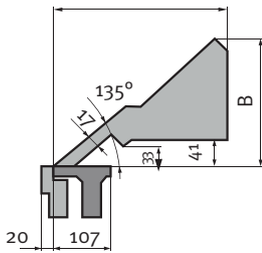
* Valeurs indicatives pour des tôles résistant à une traction de 400 N/mm²

Dimensions tabliers HSBM



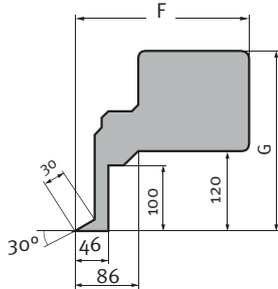
L	C	D	E
1000	380	215	51
1250	380	215	51
1500	380	215	51
2000	360	215	51
2500	360	215	51
3000	360	215	51

Dimensions tabliers HSBM - S



L	A	B
1000	325	270
1250	325	270
1500	325	270
2000	350	306
2500	350	306
3000	350	306

Dimensions tabliers HSBM - SH



L	F	G
1000	236	270
1250	236	270
1500	266	300
2000	286	320
2500	286	320
3000	336	370



• De série avec contrôle manuel (MA) de l'angle de pliage. Volant gradué situé sur le montant gauche de la machine



• Contrôle manuel optionnel PT 1. Réglage manuel de l'angle de pliage par potentiomètre situé sur le panneau de commande en façade



• Panneau optionnel avec écran digital PP 15. Avec réglage digital de l'angle de pliage et mémorisation de positions

Accessoires MSBM 1520-30 PRO / S / SH	Code Art.
Butée arrière avec lecture de mesure, 75 - 760 mm	379 7010 1
Butée arrière avec lecture de mesure et doigt d'arrêt, 6 - 760 mm	379 7020 1
Système de contrôle PT 1, réglage manuel de l'angle de pliage par potentiomètre	379 7160 1
Commande PP 15 avec écran digital, réglage digital de l'angle de pliage et mémorisation de positions	379 7161 1
Commande PUD avec écran digital, réglage manuel de l'angle de pliage et pilotage motorisé des butées arrière	379 7070 1
Commande PP 45 avec écran tactile, ajustement digital de l'angle de pliage et programmation du pilotage motorisé des butées arrière	379 7080 1
Commande FB 2350 2D	
avec butées arrière motorisées 15 - 1000 mm	379 7204 1
Commande FB 3200 2D	
avec butées arrière motorisées 15 - 1000 mm	379 7224 1
Accessoires MSBM 2020-25 PRO / S / SH	Code Art.
Butée arrière avec lecture de mesure, 75 - 760 mm	379 7011 1
Butée arrière avec lecture de mesure et doigt d'arrêt, 6 - 760 mm	379 7021 1
Système de contrôle PT 1, réglage manuel de l'angle de pliage par potentiomètre	379 7160 1
Commande PP 15 avec écran digital, réglage digital de l'angle de pliage et mémorisation de positions	379 7161 1
Commande PUD avec écran digital, réglage manuel de l'angle de pliage et pilotage motorisé des butées arrière	379 7071 1
Commande PP 45 avec écran tactile, ajustement digital de l'angle de pliage et programmation du pilotage motorisé des butées arrière	379 7081 1
Commande FB 2350 2D	
avec butées arrière motorisées 15 - 1000 mm	379 7205 1
Commande FB 3200 2D	
avec butées arrière motorisées 15 - 1000 mm	379 7225 1
Accessoires MSBM 2520-20 PRO / S / SH	Code Art.
Butée arrière avec lecture de mesure, 75 - 760 mm	379 7012 1
Butée arrière avec lecture de mesure et doigt d'arrêt, 6 - 760 mm	379 7022 1
Système de contrôle PT 1, réglage manuel de l'angle de pliage par potentiomètre	379 7160 1
Commande PP 15 avec écran digital, réglage digital de l'angle de pliage et mémorisation de positions	379 7161 1
Commande PUD avec écran digital, réglage manuel de l'angle de pliage et pilotage motorisé des butées arrière	379 7072 1
Commande PP 45 avec écran tactile, ajustement digital de l'angle de pliage et programmation du pilotage motorisé des butées arrière	379 7082 1
Commande FB 2350 2D	
avec butées arrière motorisées 15 - 1000 mm	379 7206 1
Commande FB 3200 2D	
avec butées arrière motorisées 15 - 1000 mm	379 7226 1
Accessoires MSBM 3020-15 PRO / S / SH	Code Art.
Butée arrière avec lecture de mesure, 75 - 760 mm	379 7013 1
Butée arrière avec lecture de mesure et doigt d'arrêt, 6 - 760 mm	379 7023 1
Système de contrôle PT 1, réglage manuel de l'angle de pliage par potentiomètre	379 7160 1
Commande PP 15 avec écran digital, réglage digital de l'angle de pliage et mémorisation de positions	379 7161 1
Commande PUD avec écran digital, réglage manuel de l'angle de pliage et pilotage motorisé des butées arrière	379 7073 1
Commande PP 45 avec écran tactile, ajustement digital de l'angle de pliage et programmation du pilotage motorisé des butées arrière	379 7083 1
Commande FB 2350 2D	
avec butées arrière motorisées 15 - 1000 mm	379 7207 1
Commande FB 3200 2D	
avec butées arrière motorisées 15 - 1000 mm	379 7227 1



• Panneau de commande optionnel PUD avec écran digital. Réglage manuel de l'angle de pliage et pilotage motorisé des butées arrière



• Panneau de commande optionnel PP 45 avec écran tactile. Ajustement digital de l'angle de pliage et programmation du pilotage motorisé des butées arrière



• Panneau de commande optionnel FB 3200 2D : écran couleur tactile 15" TFT, Multifonctions et interface Linux 2D, base de donnée matières et interface USB