

MSBM PRO - Plieuse motorisée type lourd. Entraînement motorisé du tablier supérieur pour le pliage des tôles. Capacités jusqu'à 7.00 mm.



Fabrication Européenne

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 SH

- Avec tablier supérieur segmenté et segments hauts



Fig.: **MSBM 2020-60 PRO SH** avec panneau de commande digital optionnel.



De série avec commande par pédale

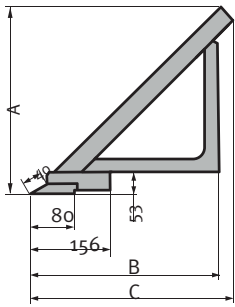
Modèle	Répartition des segments MSBM PRO SH
MSBM 1520-70 PRO SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500
MSBM 2020-60 PRO SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500-500
MSBM 2520-50 PRO SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500-500-500
MSBM 3020-40 PRO SH	25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500-500-500-500

Autres capacités de pliage ? Consultez-nous !

Modèle	Largeur de travail max.	Epaisseur max.*	Ouverture entre tabliers max.	Motorisation Plaque	Motorisation Pliage	Poids net (brut)	Dimensions L x l x h en mm	Code Art.
MSBM 1520-70 PRO	1520 mm	7.0 mm	200 mm	2.2 kW	5.5 kW	4025 kg (4200kg)	2620 x 1160 x 1590	377 9140
MSBM 2020-60 PRO	2020 mm	6.0 mm	200 mm	2.2 kW	5.5 kW	4650 kg (4850kg)	3120 x 1160 x 1590	377 9141
MSBM 2520-50 PRO	2520 mm	5.0 mm	200 mm	2.2 kW	5.5 kW	5270 kg (5470kg)	3620 x 1160 x 1590	377 9142
MSBM 3020-40 PRO	3020 mm	4.0 mm	200 mm	2.2 kW	5.5 kW	6090 kg (6290kg)	4120 x 1160 x 1590	377 9143
MSBM 1520-70 PRO SH	1520 mm	7.0 mm	90 mm	2.2 kW	5.5 kW	4025 kg (4225kg)	2620 x 1160 x 1590	377 9150
MSBM 2020-60 PRO SH	2020 mm	6.0 mm	90 mm	2.2 kW	5.5 kW	4650 kg (4850kg)	3120 x 1160 x 1590	377 9151
MSBM 2520-50 PRO SH	2520 mm	5.0 mm	90 mm	2.2 kW	5.5 kW	5270 kg (5470kg)	3620 x 1160 x 1590	377 9152
MSBM 3020-40 PRO SH	3020 mm	4.0 mm	90 mm	2.2 kW	5.5 kW	6090 kg (6290kg)	4120 x 1160 x 1590	377 9153

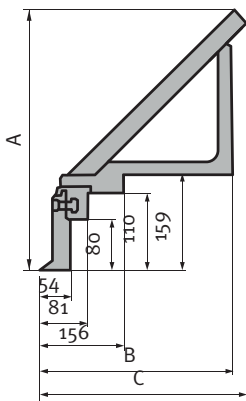
* Valeurs indicatives pour des tôles résistant à une traction de 400 N/mm²

Dimensions tabliers HSBM



L	A	B	C
1500	520	525	555
2000	520	525	555
2500	590	525	625
3000	590	525	625

Dimensions tabliers HSBM -SH



L	A	B	C
1500	630	525	555
2000	630	525	555
2500	700	525	625
3000	700	525	625



• 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 1520-70 PRO / 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 arrières	379 7130 1
Commande PP 45 avec écran tactile, ajustement digital de l'angle de pliage et programmation du pilotage motorisé des butées arrières	379 7140 1
Commande FB 2350 2D	
avec butées arrières motorisées 15 - 1000 mm	379 7215 1
Commande FB 3200 2D	
avec butées arrières motorisées 15 - 1000 mm	379 7235 1

Accessoires MSBM 2020-60 PRO / 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 arrières	379 7131 1
Commande PP 45 avec écran tactile, ajustement digital de l'angle de pliage et programmation du pilotage motorisé des butées arrières	379 7141 1
Commande FB 2350 2D	
avec butées arrières motorisées 15 - 1000 mm	379 7216 1
Commande FB 3200 2D	
avec butées arrières motorisées 15 - 1000 mm	379 7236 1

Accessoires MSBM 2520-50 PRO / 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 arrières	379 7132 1
Commande PP 45 avec écran tactile, ajustement digital de l'angle de pliage et programmation du pilotage motorisé des butées arrières	379 7142 1
Commande FB 2350 2D	
avec butées arrières motorisées 15 - 1000 mm	379 7217 1
Commande FB 3200 2D	
avec butées arrières motorisées 15 - 1000 mm	379 7237 1

Accessoires MSBM 3020-40 PRO / 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 arrières	379 7133 1
Commande PP 45 avec écran tactile, ajustement digital de l'angle de pliage et programmation du pilotage motorisé des butées arrières	379 7143 1
Commande FB 2350 2D	
avec butées arrières motorisées 15 - 1000 mm	379 7218 1
Commande FB 3200 2D	
avec butées arrières motorisées 15 - 1000 mm	379 7238 1



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



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



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