

Fig. : Dimensions tabliers MSBM

L	A	B	C
2000	525	530	555
2500	525	530	555
3000	525	530	555
4000	560	530	590
4500	560	530	590

Largeur du tablier inférieur 40 mm

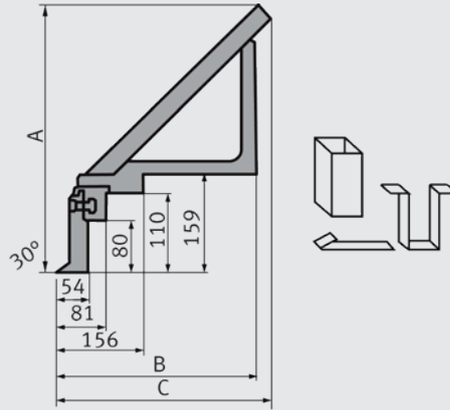


Fig. : Dimensions tabliers MSBM SH

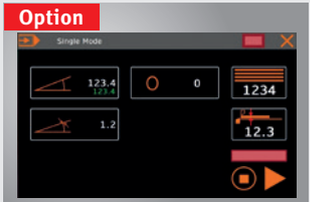
L	A	B	C
2000	630	530	555
2500	630	530	555
3000	630	530	555
4000	665	530	590
4500	665	530	590

Largeur du tablier inférieur 40 mm

Accessoires	Code Art.
<b>MSBM 2020-80 PRO / SH / DUO</b> Butée arrière 75 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et barre d'arrêt	379 7011 ①
<b>Option MSBM 2020-80 PRO / SH / DUO (uniquement départ usine)</b> Butée arrière 10 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et doigts d'arrêt	379 7021 ①
Commande Schneider NC2, angle de pliage, butée arrière et ouverture de la barre supérieure par écran tactile sur la commande NC, butée arrière motorisée avec doigts de butée, 10-1000 mm, possibilité de mémoriser des séquences de pliage	379 7611 ①
Commande CNC FF101 avec graphique 3D, écran tactile 19", butée arrière motorisée avec doigts de butée, 10-1000mm	379 7621 ①
<b>Accessoires</b> <b>MSBM 2520-70 PRO / SH / DUO</b> Butée arrière 75 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et barre d'arrêt	379 7012 ①
<b>Option MSBM 2520-70 PRO / SH / DUO (uniquement départ usine)</b> Butée arrière 10 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et doigts d'arrêt	379 7022 ①
Commande Schneider NC2, angle de pliage, butée arrière et ouverture de la barre supérieure par écran tactile sur la commande NC, butée arrière motorisée avec doigts de butée, 10-1000 mm, possibilité de mémoriser des séquences de pliage	379 7612 ①
Commande CNC FF101 avec graphique 3D, écran tactile 19", butée arrière motorisée avec doigts de butée, 10-1000 mm	379 7622 ①
<b>Accessoires</b> <b>MSBM 3020-60 PRO / SH / DUO</b> Butée arrière 75 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et barre d'arrêt	379 7013 ①
<b>Option MSBM 3020-60 PRO / SH / DUO (uniquement départ usine)</b> Butée arrière 10 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et doigts d'arrêt	379 7023 ①
Commande Schneider NC2, angle de pliage, butée arrière et ouverture de la barre supérieure par écran tactile sur la commande NC, butée arrière motorisée avec doigts de butée, 10-1000 mm, possibilité de mémoriser des séquences de pliage	379 7613 ①
Commande CNC FF101 avec graphique 3D, écran tactile 19", butée arrière motorisée avec doigts de butée, 10-1000 mm	379 7623 ①

Accessoires	Code Art.
<b>MSBM 4020-40 PRO / SH / DUO</b> Butée arrière 75 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et barre d'arrêt	379 7014 ①
<b>Option MSBM 4020-40 PRO / SH / DUO (uniquement départ usine)</b> Butée arrière 10 - 760 mm, avec volant, appareil de mesure et doigts d'arrêt	379 7024 ①
Commande Schneider NC2, angle de pliage, butée arrière et ouverture de la barre supérieure par écran tactile sur la commande NC, butée arrière motorisée avec doigts de butée, 10-1000 mm, possibilité de mémoriser des séquences de pliage	379 7614 ①
Commande CNC FF101 avec graphique 3D, écran tactile 19", butée arrière motorisée avec doigts de butée, 10-1000 mm	379 7624 ①
<b>Option MSBM 4520-30 PRO / SH / DUO (uniquement départ usine)</b> 23 590.00	379 7025 ②
Commande Schneider NC2, angle de pliage, butée arrière et ouverture de la barre supérieure par écran tactile sur la commande NC, butée arrière motorisée avec doigts de butée, 10-1000 mm, possibilité de mémoriser des séquences de pliage	379 7615 ②
Commande CNC FF101 avec graphique 3D, écran tactile 19", butée arrière motorisée avec doigts de butée, 10-1000mm	379 7625 ②

Segments trempés sur demande (à la commande usine)



- Commande Schneider NC 1 en option, réglage de l'angle de pliage par écran tactile sur la commande NC, possibilité d'enregistrer des séquences de pliage



- Commande Schneider NC2 en option : Butée arrière motorisée 10 - 1000mm avec commande NC 2. La butée arrière est conçue comme une table d'appui massive avec des doigts de butée qui sont entraînés par des vis à billes. La commande Schneider Magelis permet un positionnement simple de la butée arrière et de la joue de serrage
- Mémorisation des programmes



- Commande CNC optionnelle avec graphique 3D : les profils sont sur l'écran tactile 19", toutes les positions des axes et la séquence de pliage sont calculées par la commande, butée arrière motorisée avec doigts d'arrêt, course 10-1000 mm : nous consulter