

## Rouleuse manuelle SR-5016M

Les rouleuses manuelles BAILEIGH Industrial sont comme toutes machines-outils BAILEIGH, conçue de façon robuste et facile à manipuler.

Cette **rouleuse de tôle manuelle BAILEIGH SR-5016M** est un excellent choix pour une machine outils robuste et efficace avec un investissement très réduit. Elles sont un excellent complément pour tout atelier de production et le travail de la tôle.





## Spécifications

	<b>Impériale</b>	<b>Métrique</b>
<b>Largeur utile de roulage</b>	50 Inches	1270 mm
<b>Capacité, épaisseur en acier doux</b>	16 GA	1,6 mm
<b>Diamètre des rouleaux</b>	3 Inches	76 mm
<b>Rayon minimum de roulage</b>	1 1/2 Inches	38 mm
<b>Poids</b>	462 Lbs	210 Kg
<b>Gorges pour cintrer du fil</b>	3	3
<b>Dimensions des gorges</b>		
<b>1</b>	0.510 Inches	13 mm
<b>2</b>	0.435 Inches	11 mm
<b>3</b>	0.340 Inches	9 mm
<b>Dimensions de colisage</b>		170 x 66 x 80 cm
<b>Poids de colisage</b>		250 kg

BAILEIGH Industrial offre une gamme complète de rouleuses de tôles qui sont parfaites pour rouler des arcs, des cylindres et des cônes avec des tôles. Généralement nos rouleuses de tôles sont utilisées pour former les conduits de ventilation et de chauffage. Pour rouler du métal il suffit de placer le morceau plat dans la rouleuse et amener le rouleau de remonter à la position désirée, puis démarrez votre roulage. Ces cintruses de tôles sont faciles à régler et à utiliser, elles sont donc simples à utiliser. Rigidité et simplicité définissent la gamme de cintruses de tôles BAILEIGH Industrial.



Precision. Performance. Perfection.