

# Cisaille SBR-5216 - Combo



La cisaille, plieuse et rouleuse BAILEIGH Industrial SBR-5216 est parfaite pour les ateliers qui produisent des petites séries.

Elle combine la cisaille, presse plieuse et rouleuse dans une machine puissante avec un faible encombrement au sol.

Ce modèle a la capacité de travailler l'acier doux jusqu'à 1,6mm d'épaisseur sur une largeur allant jusqu'à 1320 mm de large.

La presse plieuse à tablier supérieur segmenté permet la fabrication de boîtes de 102 mm de profondeur. L'angle maximum de pliage est de 90 degrés. Les rouleaux ont trois rainures pour le roulage de fils, et une butée arrière à réglage manuel très pratique est également incluse pour une bonne répétabilité.

## Spécifications techniques

	Impériale	Métrique
Largeur utile	52"	1320mm
Capacité de coupe	16 ga	1,6mm
Capacité de pliage	16 ga	1,6mm
Capacité de roulage	16 ga	1,6mm
Angle maxi de pliage	90°	90°
Diamètre mini de roulage	1.70"	43mm
<a href="#">Profondeur de boîte</a>	4"	102mm
Energie	Manuelle	Manuelle
Dimensions de colisage (H/l/L)	67" / 30" / 46"	171cm/77cm/117cm
Poids de colisage	1200 lbs	545 kg

## Caractéristiques machines

La machine combo 3en1 **SBR-5216 de BAILEIGH** Industrial est une cisaille, plieuse et rouleuse. Cette machine manuelle est constituée d'une presse plieuse verticale, d'une rouleuse de cintrage de tôle, et d'une cisaille de tôle. Le fait de rassembler trois machines en une en fait un véritable joyau pour les ateliers avec un espace au sol limité.

La **BAILEIGH SBR-5216** peut travailler des tôles jusqu'à une **largeur de 1321 mm** et peut couper, rouler ou plier de l'acier doux de **1,65 mm d'épaisseur** sur sa largeur totale. Il s'agit de la machine combinée 3 en 1 **la plus puissante sur le marché** et est proposée à un prix fantastique ce qui en fait un investissement raisonnable pour les petits ateliers, artisans d'art industriel, et autres ateliers où la production de petites séries ne justifie pas de machines individuelles dédiées.

Cette **machine de coupe, roulage, pliage universelle SBR-5216** se compose d'une cisaille guillotine manuelle qui dispose d'un bridage de tôle à ressort évitant la remontée de la tôle, ce qui prolonge la vie de la lame. Les lames trempées garantissant une longue vie peuvent être tournées à quatre reprises, favorisant à nouveau la durée de vie utile des lames. La presse plieuse verticale manuelle dispose de poinçons (ou lames) amovible et mobile et la matrice (V inférieur) est fixe. Les doigts mobiles et amovibles permettent le pliage de nombreux types de boîtes, portes, tiroirs, carters, etc... Les rouleaux de cintrage sont trempés garantissant une longue vie et permettent de faire des roulages de tôle avec des rayons très serrés. Les rouleaux sont livrés avec trois dimensions de rainures pour rouler du fil, idéal pour les applications en tôlerie.

La **cisaille plieuse rouleuse BAILEIGH SBR-5216** peut être montée en établi ou sur socle. La cisaille de tôle est livrée avec un ajustement de jeu entre les lames, ainsi que d'un guide de butée. La presse plieuse de tôle a un réglage de profondeur pour des pliages répétable. La rouleuse de tôle un ajustement manuel du rouleau arrière ainsi que du rouleau supérieur. Toutes ces possibilités de réglages et d'ajustements font de la cisaille plieuse rouleuse **BAILEIGH SBR-5216** une **machine facile à utiliser**, particulièrement en cas de changement de matière, d'épaisseurs et de campagne.

Cette cisaille plieuse rouleuse universelle a une capacité impressionnante et est parfaite pour les applications de petites productions. Elles sont tenues en stock pour des livraisons rapides.

N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations.



Precision. Performance. Perfection.