

## Scie à ruban verticale BSV-16

La **scie à ruban verticale manuelle BSV-16 BAILEIGH Industrial** dispose en standard de 4 vitesses de coupe ce qui permet de choisir la meilleure vitesse pour le matériau à couper.

Cette scie à ruban verticale est équipée en standard d'un éclairage performant mais aussi d'un dispositif de coupe de lame, de soudage ce qui vous permet de faire du détournage en passant le ruban à travers la pièce et en le soudant une fois la pièce en position. Cela vous permet également de faire vos propres lames et à réduire d'avantage le coût de fonctionnement.

La **scie à ruban verticale BSV-16** fonctionne avec des **lames de 6mm à 16mm de hauteur** produisant de superbes coupes précises. La scie à ruban BSV-16 a une **profondeur de col de cygne de 386 mm et de 387 mm de haut**. Cette scie à ruban verticale fonctionne sur du 220V standard, monophasé, 50Hz.



### Spécifications techniques

	Impériale	Métrique
<b>Profondeur col de cygne</b>	15 1/8"	386 mm
<b>Epaisseur maximale</b>	15 1/4"	387 mm
<b>Moteur</b>	0.75 HP	0,6 Kw
<b>Longueur de lame</b>	134.65"	3420 mm
<b>Hauteur de lame</b>	0.25" to 0.62"	6 mm à 16 mm
<b>Epaisseur de lame</b>	0.032"	1 mm
<b>Inclinaisons de tables</b>	10° Av/Ar, 15° G/D	10° Av/Ar, 15° G/D
<b>Dimensions de table</b>	19 3/4" x 19 3/4"	600 x 550 mm
<b>Vitesse de lame variable</b>	108-977 tr/min	36-298 m/min
<b>Dimensions machine (LxlxH)</b>	45" x 33" x 75"	1156 x 838 x 1905 mm
<b>Poids</b>	904 lbs	411 kg
<b>Capacité soudure de lame</b>	0.74"	19 mm
<b>Puissance requise</b>	220V, 50Hz, monophasée	220V, 50Hz, monophasée



Precision. Performance. Perfection.