

Scie fraise semi-automatique CS-485SA







La scie fraise semi-automatique **BAILEIGH CS-485SA** a une **descente semi-automatique** (avec assistance pneumatique - hydraulique de la vitesse de descente) destinés à des coupes de façon intensive en une seule fois de tuyaux, tubes ou barres pleines, de forme ronde, carrée ou rectangulaire, en acier doux ou en acier inoxydable ou d'autres **métaux ferreux et non ferreux**. La fonction semi-automatique garantit moins de fatigue pour l'opérateur lors de la coupe de matériaux plus épais, comme des tuyaux gaz ou des barres pleines.

Avantage de la Scie fraise CS-485SA

- Semi-automatique
- Variateur de vitesse
- Guidage descente tête sur colonne
- Etau à centrage pneumatique automatique
- Descente hydraulique de la fraise
- Arrêt et ouverture d'étau automatique
- butée manuelle réglable graduée
- Construction lourde en fonte
- Coupe les matières ferreuses et non ferreuses
- Capacité de 125mm

Capacités de coupe de la scie fraise

Angle de coupe	90°	45°
	4,92" / 125 mm	4,5" / 114 mm
	2,75" / 70 mm	2,36" / 60 mm
	4,33"x4,33" / 110 x 110 mm	3,93"x3,93" / 100 x 100 mm
	4,72"x1,96" / 120 x 49 mm	3,93"x1,96" / 100 x 49 mm

Spécifications de la scie fraise de production

	Impériale	Métrique
Diamètre maximum de la fraise scie	17"	425 mm
Diamètre de fraise standard	14"	350 mm
Dimension d'arbre	1,26"	32mm
Vitesse de rotation de lame	Variateur de 40 tr/min à 240 tr/min	
Fonctionnement	semi-automatique	
Tête de tronçonnage	Sur colonne	
Type d'étau	mors de serrage avec centrage automatique (manuel et pneumatique)	
Coupes biaisés	45° à gauche, 0° et 30° à droite	
Ouverture maximale d'étau	6"	153mm
Lubrification de lame	oui	
Moteur	5 HP	3,7 Kw
Puissance requise	380 volts, 50 Hz, triphasée	
Dimensions de colisage (L/I/H)	58"/ 33"/ 88"	1473 / 838 / 2235 cm
Poids de colisage	1898 Lbs	863 Kg

N'hésitez pas à contacter un technicien PRO-Dis pour plus d'informations.

Tél. : 04 27 64 80 84 - e-mail : info@pro-dis.fr



Precision. Performance. Perfection.