

Tronçonneuse fraise scie CS-350SA

La **scie fraise semi-automatique BAILEIGH CS-350SA** a une **descente semi-automatique** (avec assistance pneumatiques - hydraulique de la vitesse de descente) destinée 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 garantie 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 CS-350SA

- Semi-automatique
- Etau à centrage pneumatique automatique
- Descente hydraulique de la fraise
- Arrêt et ouverture d'étau automatique
- butée réglable graduée
- Construction lourde en fonte
- Coupe les matières ferreuses et non ferreuses
- Capacité de 110mm

Capacités de coupe de la scie fraise

Angle de coupe	90°	45°
	4.3" / 110mm	3" / 76mm
	2,3" / 60mm	1,5" / 40mm
	4,25"x4,25" / 110 x 110 mm	3"x3" / 76 x 76 mm
	4,25"x3,5" / 108 x 89 mm	3"x2,4" / 76 x 60 mm

Spécifications de la scie fraise de production

	Impériale	Métrique
Diamètre maximum de la fraise scie	14"	350mm
Dimension d'arbre	1,25"	32mm
Vitesse de rotation de lame	52 tr/min et 26 tr/min	
Fonctionnement	semi-automatique	
Tête de tronçonnage	pendulaire sur pivot	
Ouverture maximale de l'étau	6"	152mm
Type d'étau	double mors de serrage avec centrage automatique (manuel et pneumatique)	
Rotation manuelle de la tête	90° à gauche, 0° et 45° à droite	
Lubrification de lame	oui	
Moteur	4 / 3 HP	3 / 2,5 Kw
Puissance requise	380 volts, 50 Hz, triphasée	
Dimensions de colisage (L/I/H)	60"/ 44"/ 48"	152 / 112 / 122 cm
Poids de colisage	900Lbs	410Kg

Caractéristiques techniques



La tronçonneuse CS-350SA est livrée en standard avec les carters de sécurité et le système complet de lubrification afin d'assurer la sécurité et la longue durée de vie de la fraise scie.

Cette machine peut pivoter sur un total de 135 degrés – 45° à droite et 90° à gauche.

La scie fraise semi-automatique CS-350SA est extrêmement robuste et s'appuie sur un lourd cadre en fonte, couplée à un réducteur et un moteur robuste pour assurer des années de production. Pour toutes ces raisons, la CS-350SA a un coût bien moindre que les autres machines de qualité similaire. La tronçonneuse CS-350SA est tout simplement la meilleure scie fraise avec le meilleur rapport qualité / prix du marché.

La tronçonneuse semi-automatique CS-350SA est livrée en standard avec un étau pneumatique avec centrage automatique, donc il n'y a pas de changements à faire lors du changement de diamètres de tube.

L'étau de serrage pneumatique a également une pince flottante qui coulisse indépendamment de gauche à droite de la fraise scie, maintenue dans les mâchoires. Cela permet de maintenir les deux côtés du tube coupé, sans les appuyer sur la lame en rotation, ce qui prolonge la vie de la fraise.

Cette scie fraise est livrée avec une butée mécanique graduée pour des coupes reproductibles, des outils pour les changements de fraise scie, un pistolet à graisse pour l'entretien et le manuel d'utilisation.

La tronçonneuse semi-automatique CS-350SA est parfaite pour débiter des tuyaux à paroi mince, moyenne ou épaisse, du tube, profilés, ou des barres pleines.

Chaque machine dispose de deux vitesses pour couper l'acier doux, l'acier inoxydable, l'aluminium, etc...

N'hésitez pas nous contacter pour de plus ample informations



Precision. Performance. Perfection.