

## Tronçonneuse à disque AS-350M



Precision. Performance. Perfection.

**PRO-Dis - 14, allée Henry Purcell, 42000 Saint Etienne - FRANCE**

Société à responsabilité limitée au capital de 5 000 euros - 514 347 152 RCS SAINT ETIENNE – APE 4690Z – SIRET 514 347 152 00027 – TVA FR00514347152  
Tel. : +33 (0)4 27 64 80 84 - Fax : +33 (0)4 77 36 62 90 – e-mail : [info@pro-dis.fr](mailto:info@pro-dis.fr) - website : [www.pro-dis.fr](http://www.pro-dis.fr)

La tronçonneuse à disque AS-350M BAILEIGH Industrial est une disqueuse d'atelier professionnelle avec socle, idéale pour n'importe quel atelier travaillant le tube, les cornières, les barres pleines et les autres profilés.

Cette disqueuse AS-350M fonctionne avec un disque abrasif de diamètre 350mm.

Cette tronçonneuse peut faire des coupes à onglet de 45 degrés vers la gauche ou vers la droite.

Le bâti ainsi que la tête sur pivot sont en fonte, ce qui rend cette scie extrêmement robuste et permet de faire des coupes nettes et de réduire les vibrations, par rapport aux machines en acier ou en tôle.

La lame de cette tronçonneuse AS-350M tourne à 4300 tr/min ce qui la rend idéale pour la découpe de tuyaux, cornières, tubes et bien plus encore.

L'étai a un système de verrouillage conique - serrage rapide qui permet d'augmenter la production lorsqu'un grand nombre de coupe est à faire.

## Caractéristiques Techniques

	Impériale	Métrique
<b>Rotation de la tete</b>	90° à 45° gauche droite	90° à 45° gauche droite
<b>Capacité rond</b>	4.5"/4"	114mm/102mm
<b>Capacité carré</b>	5.5"x3.5"/2.5"x3"	140x89mm/64x76mm
<b>Ouverture maximale de l'étai</b>	6.5"	165mm
<b>Vitesse de rotation du disque</b>	4300 tr/min	4300 tr/min
<b>Dimension du disque</b>	350mm	350mm
<b>Transmission</b>	par courroie	par courroie
<b>Coupe onglets</b>	-45° / 0° / 45°	-45° / 0° / 45°
<b>Moteur</b>	7,5 HP	5,6 kW
<b>Puissance requise</b>	380V, 50Hz, triphasé	380V, 50Hz, triphasé
<b>Dimensions de colisage</b>	39 x 26 x 36 pouces	991 x 660 x 914 mm
<b>Poids</b>	320 Lbs	145 kg



Precision. Performance. Perfection.