

février 2012

Eismo

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Equipement d'atelier](#)

Tronçonneuse à descente verticale



Destinée à la coupe des profilés en acier, la tronçonneuse à

descente verticale WS 370 SA proposée par la société Eismo est une machine triphasée semi-automatique pour coupes droites et biaisées à 45° à gauche et jusqu'à 60° à droite.

Dotée d'un moteur de 2 200 watts et d'un étau pneumatique horizontal avec mors double-serrage, cette machine est équipée en outre d'un système oléopneumatique assurant la descente réglable et progressive de la tête de sciage (approche rapide de la tête possible) avec mano-détendeur-huileur-épurateur, une brosse à copeaux et un système de lubrification avec bac à copeaux incorporé dans le bâti. Sa lame de scie, d'un diamètre de 370 mm, possède une vitesse de rotation standard de 16 à 32 tr/min qui peut être doublée en option.

Ses capacités de coupe sont de 120 mm dans les ronds, de 100 mm dans les carrés et de 180 x 100 mm dans les rectangles à 0°; de 105 mm dans les ronds, 100 mm dans les carrés et 130 x 100 mm dans les rectangles à 45° à gauche et de 110 mm dans les ronds, 90 mm dans les carrés et 90 x 100 mm dans les rectangles à 60° à droite. Un dispositif de lubrification à micro-pulvérisation est disponible en option.