

1632G

Tronçonneuse 75 mm

PNEUMATIQUE



DESCRIPTION

Tronçonneuse 75 mm

SÛRE Le système d'inversion est équipé d'un sens de rotation à commande digitale. Cage de protection avec vis de sécurité. Anneau de liaison avec stries pour un meilleur maintien.
RAPIDE Sa haute vitesse permet un contrôle précis de la découpe.
CONFORTABLE La poignée 'pleine main' permet une tenue parfaite de l'outil. La butée pour l'index proche du levier de commande permet un appui optimum du disque.
Tronçonneuse haute vitesse destinée à de nombreux matériaux : métal, découpe de composite.. Carte gainé. Raccord d'alimentation tournant. Echappement arrière canalisable silencieux. Carter meule enveloppant compact. Sens de la coupe (bas vers le haut) peut être également respecté.

NORMES / DIRECTIVES

2006/42/CE

ISO 15744

ISO 28927-2

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	TRONCONNEUSE 75 MM
Référence commerciale	1632G
L (mm)	180
Poids (g)	1260
l (mm)	82
h (mm)	82
Puissance (Watt)	340
Vitesse rotation (tr/min)	18000
Vibration (m/s ²)	2.5
Niveau Sonore (dBa)	84
Pression d'alimentation (bar)	6.3
Consommation (l/min)	160
Raccord alimentation "	1/4"
Fixation accessoire	M6
Garantie	M