



Certificat de Conformité



Nous, la société AIROUTIL, 27 Parc d'Activité du Chalet, 22250 BROONS - FRANCE
déclarons que le matériel

DS1675 - Tronçonneuse Ø75 mm - 375 W

est conforme au standard suivant (s) ou autre document normatif (s)
ISO 12100 : 2010 ; ISO 11148-7 : 2012 ; EN 28927-4 ; EN ISO 15744

Conformément aux dispositions de la directive **2006/42/CE de machines de sécurité**

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
Modèle	DS1675
Type d'outil :	Tronçonneuse
Dimension en mm (L x l x Ht)	210 x 84 x 84
Poids (Kg) :	0,9
Poids (Lbs) :	1,98
Vitesse de rotation (RPM) :	18 000
Consommation d'air (L/min) :	102,00
Consommation d'air (CFM) :	3,60
Pression d'air recommandée (bar) :	6,3
Pression d'air recommandée (PSI) :	90
Raccord entrée d'air (pouces) :	1/4
Ø de tuyau recommandé (mm) :	10
Ø de tuyau recommandé (pouces) :	3/8
Niveau sonore selon la norme EN ISO 15744	
Niveau de pression acoustique (dBA)	83
Niveau de puissance acoustique (dBA)	94
Niveau de vibration (m/s ²) la norme EN ISO 28927-2	2,9