



Certificat de Conformité



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

SC1602 - Scie sabre droite pneumatique 372 W

est conforme au standard suivant (s) ou autre document normatif (s)
ISO 12100 : 2010 ; ISO 11148-9 : 2011 ; EN 28927-9 : 2009 ; EN ISO 15744 : 2008

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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
Modèle	SC1602
Type d'outil :	Scie sabre
Dimension en mm (L x l x Ht)	352 x 175 x 60
Poids (Kg) :	1,31
Poids (Lbs) :	2,89
Cadence (cpm) :	5 000
Course de lame (mm) :	11
Capacité de coupe	10 000
Consommation d'air (L/min) :	99,00
Consommation d'air (CFM) :	3,50
Pression d'air recommandée (bar) :	6,2
Pression d'air recommandée (PSI) :	90
Raccord entrée d'air (pouces) :	1/4
Ø de tuyau recommandé (mm) :	8
Ø de tuyau recommandé (pouces) :	5/16
Niveau sonore selon la norme EN ISO 15744 2008	
Niveau de pression acoustique (dBA)	85
Niveau de puissance acoustique (dBA)	90
Niveau de vibration (m/s ²) la norme EN ISO 28927-9 2009	
	11,8