

Specifications and Features

Spécifications et Caractéristiques

Especificaciones y Características

TLX118

Description

Sanders are air tools designed for applications on both flat and contour surfaces. The abrasive cutting allows for quick removal of old body filler and rust. Great for smoothing welds.

Description

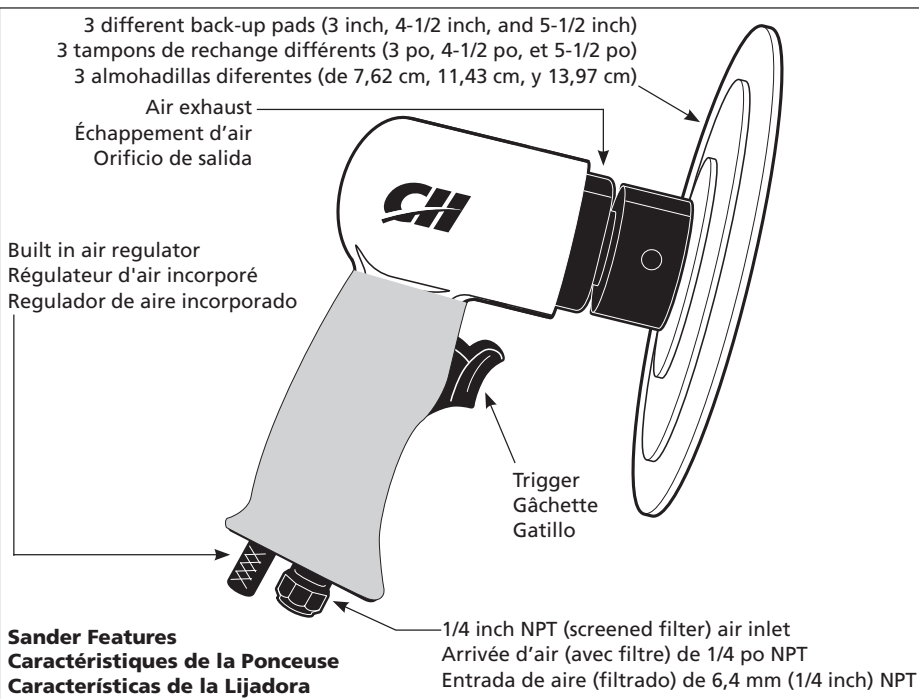
Les ponceuses sont des outils pneumatiques conçus pour les applications, surfaces plates et courbées. Le coupage abrasif permet l'enlevage rapide du mastic de carrosserie et de la rouille. Idéales pour égaliser les soudures.

Descripción

Estas lijadoras son herramientas neumáticas diseñadas para trabajos de mecánica tanto en superficies planas como curvas. La acción abrasiva le permite eliminar residuos viejos de masilla y el óxido. Ideal para el acabado de soldaduras.

Specifications

Avg SCFM & PSI	12.5 @ 90 psig (55% usage)
Continuous SCFM.....	22.7 @ 90 psig (100% usage)
Max. Operating Pressure.....	90 psig
Max. RPM	18,000
Sanding Backing Pad Size.....	3 inch, 4-1/2 inch, or 5-1/2 inch
Recommended Sanding Discs	3 inch to 6 inch Resin Fiber Discs 24, 36, 50 Grit (7/8 inch hole)
Speed Regulator.....	Variable
Minimum Hose Size	3/8 inch
Air Inlet.....	1/4 inch NPT (Female)
Weight	2.2 lbs.
Vibration at handle	5 m/s ²
Sound level dB(A)	
Pressure.....	99
Power	106



Specifications

m ³ /min moyen	0,35 @ 621 kPa et kPa	(usage 55%)
m ³ /min continu	0,64 @ 621 kPa	(usage 100%)
Pression de Service Maximum	621 kPa	
tr/min Max	18 000	
Taille du tampon de ponçage	3 po, 4-1/2 po, ou 5-1/2 po	
Disques de fibre résine, grain 24, 36, 50 recommandés.....	3 po - 6 po	
Régulateur de vitesse	Variable	
Taille de tuyau minimum	9,5 mm (3/8 po)	
Arrivée d'air	1/4 po NPT (F)	
Poids	1 kg	
Vibration au Manche.....	5 m/s ²	
Niveau sonore dB(A)		
Pression.....	99	
Puissance.....	106	

Especificaciones

m ³ /min promedio	0,35 @ 6,21 bar y bar	(55% de uso)
m ³ /min continu.....	0,64 @ 6,21 bar	(usage 100%)
Máx. presión operativa	6,21 bar	
s ⁻¹ (RPM)	300 (18 000)	
Tamaño de la almohadilla	7,62 cm (3 inch), 11,4 cm (4-1/2 inch), ó 13,97 cm (5-1/2 inch)	
Discos de papel de lija recomendado	7,62 cm (3 inch) - 15,24 cm (6 inch) discos de fibra de resin a-números 24, 36, 50 (orificio de 22,2mm (7/8 inch))	
Velocidad del regulador	Variable	
Diámetro mínimo de la manguera	9,5 mm (3/8 inch)	
Entrada de aire	6,4mm (1/4 inch) NPT (Hembra)	
Peso	1 kg	
Vibración en el mango	5 m/s ²	
Nivel de sonido en dB		
Presión	99	
Potencia	106	