

Specifications and Features
Spécifications et Caractéristiques
Especificaciones y Características
TLX118
Description

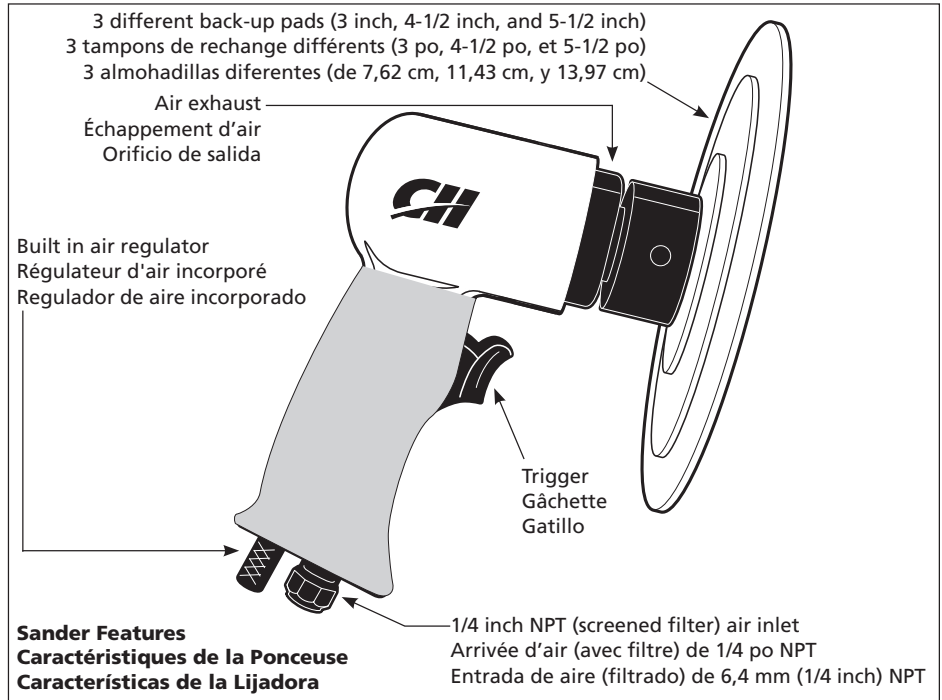
Sanders are air tools designed for applications on both flat and contour surfaces. The abrasive cutting allows for quick removal of old body filler and rust. Great for smoothing welds.

Description

Les ponceuses sont des outils pneumatiques conçues pour les applications, surfaces plates et courbées. Le coupage abrasif permet l'enlèvement 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

Spécifications

m ³ /min moyen	0,35 @ 621 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 ponçage recommandés	3 po - 6 po fibre résine, grain 24, 36, 50 (trou de 7/8 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 continuo	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 lija recomendado 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