

Levier de contrôle de vitesse variable

- > utilisation facile et intuitive
- > maîtrise parfaite du ponçage

Moteur sans charbons

- > pas de changement des charbons
- > peu ou pas de pannes d'usure

Puissance de 350 W équivalente à celle de 500 W d'un moteur conventionnel

- > puissante même pour les travaux les plus exigeants

Vitesse constante sous charge

- > pas de perte d'efficacité même sous forte pression

Démarrage progressif

- > protège la surface à poncer

Contrôle de la température du moteur grâce à la carte électronique

- > prolonge la durée de vie de la ponceuse
- > évite tout risque de surchauffe

Interrupteur on / off

- > utilisation simple et sûre

Contrôle du moteur breveté

- > ponceuse ultra légère et puissante

Câble électrique amovible

- > se range et se remplace facilement
- > branchement direct secteur
- > 220 volts

Possibilité de raccorder sans vissage le tuyau d'aspiration

- > branchement rapide ou durable
- > Nouveau raccord fourni avec le tuyau

Frein moteur électrique et frein plateau

- > utilisation sûre et facile

Système de réduction des vibrations

- > limite les vibrations lors des utilisations courantes

2 plateaux en diamètre 125* et 150 mm

- > 2 outils en 1
- > Ø 125: pour les petits travaux

* Disponibilité à confirmer

Nouveau plateau multi-perforé

- > extraction remarquable de la poussière





Caractéristiques techniques

Poids	1,0 kg
Puissance absorbée	350 W équivalents à 500 W
Tension	220-240V
Hauteur	95 mm
Vitesse	4000 – 10000 tours / minute
Niveau sonore	67,8 dB**
Excentricité	5 mm ou 8 mm*
Niveau de vibration	2,82 m/s ² **
Dimensions des plateaux	∅ 150 mm / 6" ∅ 125 mm / 5" *
Plateau multi-perforé avec patin auto-agrippant (velcro)	Circulation de l'air optimisant l'extraction des poussières
Zone de préhension (poignet)	Revêtement antidérapant soft grip

Nous préconisons de régler la vitesse à 7000-8000 tours par minute. Cette vitesse convient à la plupart des opérations de ponçage (plâtres, bois, égrenage des vernis).

* Disponibilité septembre 2012 à confirmer

** Mesures officielles en cours

Puissance absorbée

Quantité d'énergie fournie pour permettre le fonctionnement d'un appareil électrique c'est-à-dire la puissance consommée par l'appareil pour pouvoir fonctionner.

Puissance restituée

Correspond au niveau de performance de l'appareil c'est-à-dire à la puissance réellement disponible pour poncer.