

PC5010C

Surfaceuse à béton 1400 W

Idéal pour surfer murs et plafonds

Code EAN : 0088381865357



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 1400 W

Régime

Vitesse à vide max. 4000 à 9000 tr/min

Outillage à utiliser

Diamètre du disque 125 mm

Diamètre de l'alésage 22,23 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_{hv}) 5,5 m/s²

Marge d'incertitude (K) 1,5 m/s²

Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)

Pression sonore (L_{pa}) 85 dB (A)

Puissance sonore (L_{wa}) 96 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 350 x 231 x 179 mm

Poids net EPTA 2,5 à 3,6 kg

Longueur cordon d'alimentation 5 m

AVANTAGES PRODUIT

- Le système SJS 2 protège l'utilisateur et la machine en cas de blocage du disque
- Machine idéale pour aplanir, chanfreiner et supprimer les inégalités sur les surfaces en béton
- Rabotage possible au ras des murs
- Variateur de vitesse : permet de régler la vitesse de la machine en fonction du matériau à poncer (5 vitesses)
- Évacuation optimale des poussières + Possibilité de raccorder la machine à un aspirateur pour effectuer un travail plus propre
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné
- Sécurité accrue grâce à la fonction anti-redémarrage empêchant la mise en marche intempestive après une coupure de courant
- Poignée étrier pour une parfaite prise en main

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Plateau de ponçage diamant (travaux de finition) pour surfaceuse Ø 125 mm (B-12289)
Plateau de ponçage diamant à faibles vibrations (matériaux calcaires) pour meuleuses Ø 125 mm (B-48555)
Plateau de ponçage diamant - travaux dégrossissages (B-48577)
Plateau de ponçage diamant - travaux rapides (B-48561)
Plateaux de ponçage diamant à faibles vibrations (travaux généraux) (B-48549)
Plateau de ponçage diamant à faibles vibrations (travaux de finition) (B-49993)
Poignée pour surfaceuse (458690-7)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 782426-5 Clé
- 1 X 140B63-7 Coffret métal
- 1 X 458690-7 Poignée pour surfaceuse

Charbon : 191978-9