

XCE 2 8 14-EC C

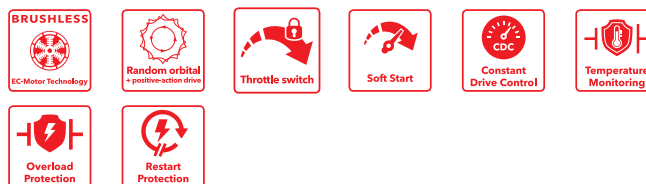
Polisseuse excentrique à rotation forcée

Référence 532986

GTIN 4030293268265



- + Nouvelle génération de moteurs sans balais à haut rendement
- + Electronique à microprocesseur : présélection en continu du régime, maintien constant du régime au moyen d'une génératrice tachographique, protection contre la surcharge, verrouillage de redémarrage et surveillance de la température
- + Interrupteur d'accélération : pour un démarrage en douceur et arrêt pour le fonctionnement continu
- + Réglage facile de la vitesse de rotation au moyen d'une molette de sélection accessible des deux côtés avec des crans d'arrêt
- + Plage de vitesses idéale pour les secteurs automobile, maritime et aéronautique
- + Convient parfaitement pour l'élimination des rayures moyennes, des traces d'utilisation et des hologrammes
- + Efficacité maximale en une seule étape avec le système FLEX 1-Step, avec l'éponge violette et le produit lustrant violet
- + Transmission haute performance récemment développée pour une réduction maximale du bruit et des vibrations
- + Un engrenage extérieur supplémentaire permet un entraînement forcé en rotation avec un mouvement excentrique simultané
- + Zones de préhension ergonomiques avec SoftGrip pour un guidage parfait sur la surface
- + Tête de transmission ultraplate : réduit la distance par rapport à la surface. La machine peut ainsi être parfaitement guidée dans toutes les positions
- + Avec surface de dépôt gommée pour une pose sûre



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	1400 W
Tension	230 V
Fréquence	50/60 Hz
Taille max. du plateau support	150 mm
Taille max. du corps de polissage	150 mm
Course de polissage	8 mm
Vitesse de rotation à vide	225 - 700 tr/min
Vitesse de cycle à vide	2700 - 8700 tr/min
Longueur de câble	6 m
Type de câble	PUR
Poids	2,2 kg
Niveau de pression acoustique	79 dB(A)
Vibration	4,7 m/s ²

Equipement de base

1 Tête auto-agrippante spéciale amorti (487988)