

FICHE TECHNIQUE

@FT 999 2727_12-2016

999 2727 TONNEAU A POLIR OTEC CF9T-1 CUVE DE 9L



Série CF Table

Les machines à force centrifuge CF-T sont très puissantes. La série CF-T se distingue par un très bon rapport qualité-prix. Machines conçues pour l'ébavurage et le polissage de pièces industrielles et particulièrement pour le traitement de bijoux (joaillerie). Le système de joint tournant est une exclusivité mondiale (breveté) et permet de régler l'espace de fissure entre le plateau et la cuve de travail avec une précision de 0,05 mm. Cette technique est particulièrement adaptée pour le traitement à sec, elle permet le traitement de pièces très fines et d'utiliser des granulés très fins pour des résultats de polissage exceptionnels.

Equipement de base :

Système de joint de haute qualité avec des bagues en céramique pour l'utilisation de granulés de polissage fin. Réglage de vitesse par convertisseur de fréquences. Affichage digitale du temps réel, du temps-courant, de vitesse de rotation et les défauts

Caractéristiques techniques :

Type: CF 9 T

Volume de cuve : 9L

Diamètre intérieur de cuve : 257 mm

Longueur x profondeur x hauteur : 700 x 560 x 850 mm

Poids: 65kg

Puissance absorbée: 0.9/230 kVA/V