

MACHINE DE TRAITEMENT DE FILS ELECTRIQUES PCS338PIE



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES



Des courroies de tirage (à la place de galets) pour améliorer la prise en charge du fil et réduire la détérioration de l'isolant



Les leviers d'ouverture rapide des courroies permettent un changement rapide du fil, sans perdre les réglages



Mesure, coupe et dénude les fils électriques dont la section va de 0.05 à 8 mm² (Applications à vérifier selon la nature du fil)

DES CADENCES PLUS ELEVEES. PLUS DE PUISSANCE. UNE MEILLEURE ERGONOMIE

Exprimé simplement, la machine PCS338PIE est l'une des machines d'établi les plus rapides et les plus faciles à mettre en oeuvre du marché. Ce modèle « nouvelle génération » comprend des améliorations qui vous donnent un maximum de performances, en rapport qualité – prix, pour l'investissement. Avec les nouveautés apportées à la machine précédente PCS337PIE, les ingénieurs ont accompli :

- Une vitesse d'alimentation du fil 75% plus élevée.
- Un pupitre d'interface orienté selon une inclinaison ergonomique facilitant la programmation et la rendant plus rapide.
- Une augmentation de la puissance de coupe et de dénudage, autorisant une plage de travail plus large

Un coup d'oeil rapide à ce que la PCS338PIE vous propose :

Un poids réduit, un profil compact, facile à transporter d'un poste de travail à un autre.

* Un pupitre ergonomique incliné pour une programmation rapide et aisée des paramètres :

- Mesure en mm ou en pouce
- Calibrage de la longueur du fil
- Introduction du fil automatique
- Recoupe de la première extrémité
- Mémorisation des programmes de production (jusqu'à 99 programmes)
- Mode fils courts – Longueur inférieure à 51 mm

Contrôle automatique de la pression de serrage du fil.

Détection de fin de fil

Des courroies pour une meilleure prise en charge du fil

Possibilité de raccorder un marqueur

Un présentoir pratique pour ranger les guides – Tous les équipements nécessaires restent sur la machine

Réglage rapide de la pré-ouverture des courroies de sortie

Les leviers d'ouverture des courroies permettent un changement rapide en réduisant les erreurs de réglage.

Tous les guides peuvent être changés rapidement sans outil

Un bac à déchets de dénudage – Aide à garder la zone de travail propre

Caractéristiques techniques :

Taille des fils :	0.05 à 8 mm ² (30 AWG à 8 AWG) selon la nature des fils
Diamètre max :	6.35 mm
Longueur de coupe :	1.4 mm à 99 999 mm
Longueur de dénudage :	0.254 mm à 50.8 mm
Cadence :	Plus de 2000 pièces/heure (variable selon l'application)
Besoin électrique :	220-240 V (110 V)
Dimensions :	407 x 305 x 267 mm
Poids :	32 kg environ