

Machine 630 TOP 2.0

Machine à souder bout à bout PE, PP et PVDF tubes et raccords.

Gamme: Ø. 315-630 mm. Machine triphasée 400V prise 5 plots – Puissance nécessaire: 20 KVA

Description:

- ◆ Machine de base avec 4 mâchoires 630 mm / 222kg
 - Glissières trempées et chromées dur.
 - Troisième mâchoire ajustable.
 - Raccords rapides anti-gouttes avec jeu de flexibles pour la liaison avec le groupe hydraulique.
 - Jeu d'outils.
- ◆ Rabot électrique 400 V, 1500 W / 99kg:
 - Entraînement par un moteur électrique triphasé puissant et fiable.
 - Mécanisme d'arrêt de sécurité.
 - Microrupteur de sécurité.
 - Lames réversibles.
- ◆ Élément chauffant 400 V, 8000 W / 39kg:
 - Revêtement PTFE.
 - Câble d'alimentation avec fiche spéciale pour la liaison avec le boîtier hydraulique de contrôle.
 - Réglage par un thermostat électronique.
- ◆ Casier de rangement pour l'élément chauffant et le rabot électrique.
- ◆ Groupe hydraulique 400 V, 1500 W / 34kg:
 - Contrôle digital de la pression.
 - Valve de réglage.
 - Timer intégré.
 - Contrôle automatique de la pression (en phase de refroidissement).
 - Prise intégrée pour le rabot et l'élément chauffant.
 - Boîtier en aluminium solide avec design innovateur.
 - Raccords rapides anti-gouttes avec protections + flexible hydraulique (4kg)
- ◆ Jeu de réductions, larges et étroites, pour le serrage de tous les Ø. 315 – 630 mm.

