

## 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.

