

Machine MD160

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

Gamme: Ø. 50-160 mm. Jusqu'à SDR11- Machine monophasée 230V– Puissance nécessaire: 6 KVA

Description:

- ◆ Machine de base avec 2 mâchoires 160 mm /13.8kg (peut être utilisée directement sur la tuyauterie)
 - Volant pour un déplacement facile du chariot de la machine.
 - Serrage rapide des tubes et raccords.
 - Réglage précis de la pression par transfert direct de la charge par ressort.
 - Chaque mors de serrage se compose d'un collier étroit, également adapté aux raccords à extrémité courte, et du support de tuyau
 - Convient pour la préfabrication de coudes et coudes segmentés, avec un angle de jonction maximal de 30 ° (support de table inclus)

- ◆ Rabot électrique 230 V, 1000 W:
 - Entraînement par un moteur électrique puissant et fiable.
 - Mécanisme d'arrêt de sécurité.
 - Microrupteur de sécurité.
 - Lames réversibles.

- ◆ Élément chauffant 230 V, 1200 W:
 - Revêtement PTFE.
 - Réglage par un thermostat électronique sur la poignée.

- ◆ Jeu de réductions, larges et étroites, pour le serrage de tous les Ø. 50 – 140 mm.
- ◆ Inclus, caisse de transport et ensemble d'outils spécifiques à la machine.
- ◆ Des mâchoires supplémentaires, à placer sur les côtés extérieurs gauche et droit, sont disponibles comme accessoires.

