

---

## JOINTEUSE A FIL KUPER

Kuper - Code : AR01338

---



### Description technique

Jointeuse à Fil KUPER FWS 1250

- Matricule : K132-00137
- Année : 2023
- Origine : Allemagne
- État : Occasion
- Disponibilité : en stock

Caractéristiques techniques :

Pour le jointage de placages d'une épaisseur d'env. 0,3 à 3,0 mm.

La machine utilise un fil de colle spécial qui est collé en zig-zag sur le joint.

L'adhésion et la résistance au déchirement élevées garantissent des joints étanches également en cas de placages ondulés.

Le fil de colle se place vers l'intérieur lors du pressage ultérieur, ce qui rend tout ponçage du moyen adhésif superflu.

Caractéristiques spécifiques :

- \* structure en montants C en acier exempte de gauchissements

---

## **JOINTEUSE A FIL KUPER**

Kuper - Code : AR01338

---

### **Description technique (suite)**

- \* table de travail en acier inox
- \* système de chauffage standard
- \* automate programmable industriel
- \* pression de collage à réglage pneumatique
- \* système à disques bombées avec compensation de tolérance pour différentes épaisseurs de placage
- \* régulation de la puissance de chauffage en mode Arrêt et Marche
- \* réglage sans outils du rouleau presseur de collage
- \* fonction Marche/Arrêt entièrement automatisée par capteur lumineux

Caractéristiques techniques :

Portée du montant 1 250 mm

Avance à 4 incréments d'env. 15, 30, 45, 60 m/min.

Épaisseur de placage d'env. 0,3 à 3,0 mm

Tension de service 400 Volts, 50 Hz., 3 ph.

Raccord d'air comprimé R 1/4"

Consommation d'air

comprimé d'env. 7 NL/min

Puissance connectée d'env. 3,1 kVA

Accessoires standard

1 bobine d'essai de fil de colle d'origine KUPER, type 1220

10 enfileurs 103071

1 kg d'agent de séparation 105661

1 kit d'outils, 1 notice d'utilisation

Équipement de démarrage comprenant :

8 bobines de fil encollé Kuper type 1220,

1 kg kurimol 0350028,

5 kg produit séparateur 0350002,

100 enfileurs 0103071,

1 tube chauffant 0116099