

Plaqueuse de chants universelle Optimat KTD 72

Haute flexibilité
pour panneaux droits et
pièces non équerres

Pièces non équerres et chants droits

Optimat KTD 72 - "une" pour tous les cas



Nouveau concept de machine

La nouvelle KTD 72 ne représente pas seulement une nouvelle machine, mais aussi un concept de machine flexible. L'objectif de ce nouveau développement était aussi bien de fabriquer une machine pour l'encollage des pièces non équerres en série, que de parvenir à un usinage rentable et fiable de petit nombre de pièces équerres.

Système flexible

Lors de l'usinage des pièces non équerres, l'application de colle s'effectue sur le matériau de chant. Sur les panneaux droits, la colle de fusion est - comme sur les grandes machines automatiques - appliquée sur le chant du panneau. La table d'appui orientable jusqu'à 45 degrés permet l'encollage de chants en bois. Les rouleaux post-presseurs se laissent enlever rapidement lors de l'encollage de rayons intérieurs.

Option:

- Chauffage supplémentaire pour les chants de PVC épais

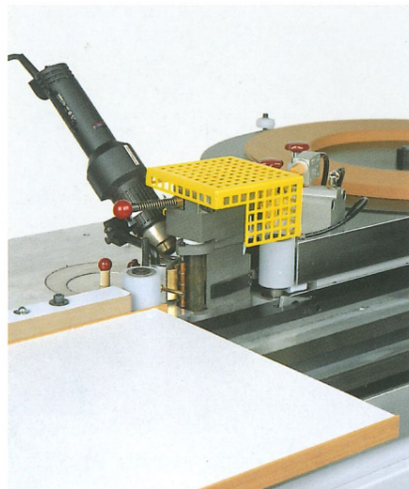


Etre un client „Brandt” se rentabilise

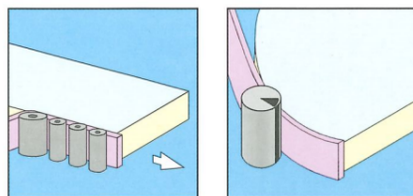
Dans le domaine de l'usinage artisanal des chants, Brandt est leader dans le monde entier. Des centres d'usinage composés de machines à commande numérique permettent de fabriquer les produits Brandt en série. Car seules les technologies les plus modernes permettent de satisfaire aux exigences sévères de Brandt.

Brandt est présent partout

Le réseau de service après-vente, de distribution et de concessionnaires bien structuré signifie une très grande proximité du client, dans le monde entier. A cet égard, les partenaires de la distribution et les conseillers connaissent les problèmes du marché. Ils sont eux-mêmes du métier et parlent leur langue.



Travailler les chants droits
Unité d'air chaud pour chants épais en PVC (comme option)



Caractéristiques techniques	Optimat KTD 72
Longueur de pièce à usiner	min. 180 mm
Epaisseur de pièce à usiner	10-55 mm
Largeur de pièce à usiner	min. env. 30 mm
Epaisseur du chant	0,5 - 1,0 mm (pour une hauteur max. de chant de 60 mm) 0,5-3,0 mm (pour une hauteur max. de chant de 30 mm)
Rayon intérieur	min. env. 25 mm, plus épaisseur du chant
Avance réglable	4-9 m/mn
Puissance connectée	env. 3 kW
Voltage	400 V-3Ph.-50Hz
Raccord pneumatique	6 bars
Hauteur de travail	910 mm
Dimensions (sans porte-bobine) L x L	1320 x 860 mm
Poids	env. 280 kg

Sous réserve de modifications techniques. Certaines photos représentent des machines dotées d'options.



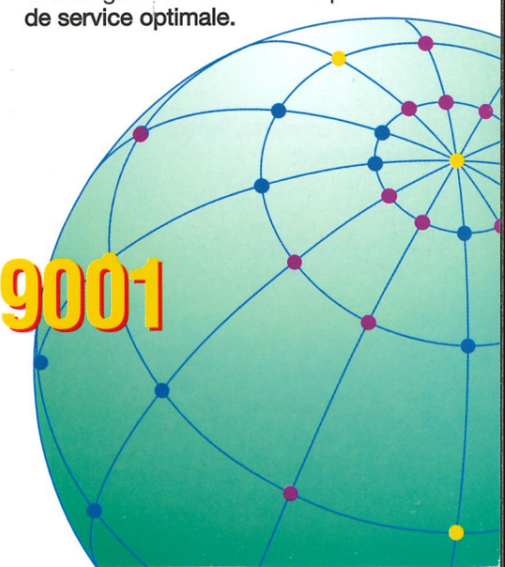
Haute compétence

Des stages de formation permanents du personnel de vente et de service de nos distributeurs se déroulent dans notre centre de formation Brandt garantissant une compétence de service optimale.

DIN EN ISO 9001

Une excellente qualité

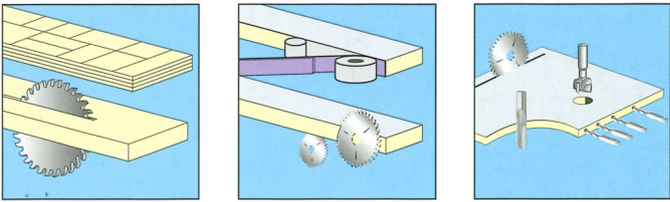
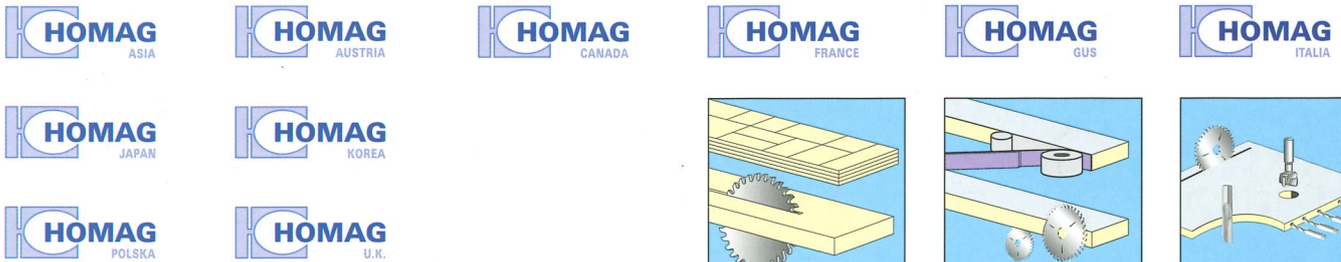
La production, l'après-vente et la distribution de l'entreprise sont certifiés DIN ISO 9001 (DQS, EQNet).



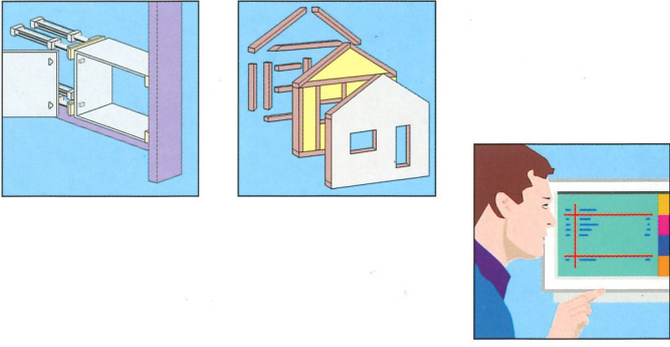
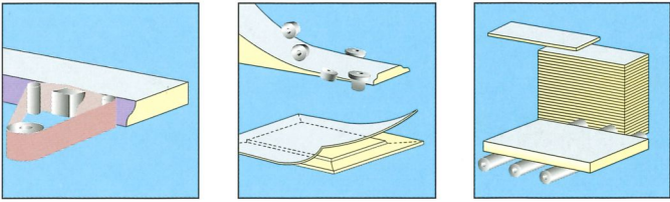
Production



Vente



Service



Votre spécialiste, notre distributeur:



Brandt
Kantentechnik GmbH
 Weststraße 2
 D-32657 Lemgo
 Tel. 05261/974-0
 Fax 05261/6486
 info@brandt.de
 http://www.brandt.de