# DUOSCHLIFF 3000 D



## La nouvelle machine de précision qui tronçonne et rectifie les éjecteurs DUOSCHLIFF 3000 D

...Permet le tronçonnage et la rectification d'éjecteurs à tête cylindrique ou conique, d'éjecteurs plats, de poinçons carrés ou ronds, de douilles d'éjection etc..., simple et rationnel! La pièce est tout d'abord tronçonnée, puis rectifiée à la longueur désirée en une seule opération. En plus d'un gain de temps de 60% on obtient une haute précision de mesure sur les angles et les longueurs.

La machine est accessible et d'une utilisation simple, peu de mouvements suffisent à déplacer et fixer avec précision la pièce à usiner quelqu'un soit le diamètre et la longueur. Le réglage et la lecture sont très fonctionnels.

Les deux meules indépendantes l'une de l'autre sont entraînées par l'intermédiaire de 2 broches de précision actionnées chacune par son moteur.

## DUOSCHLIFF 3000 D

La version DUOSCHLIFF 3000 D est équipée d'un système de mesure digital. Le grand avantage de cette machine réside dans le fait que la pièce peut être finie avec une très grande précision de  $\pm$  0,01 mm sans système de mesure séparé ce qui permet encore un plus grand gain de temps.

La DUOSCHLIFF 3000 D est fabriquée en Suisse selon les connaissances les plus récentes et dans l'optique d'une technique de pointe avancée.

Laissez vous convaincre!

#### Données techniques

Longueur	850 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	300 mm
Poids	55 kg
Raccordement électrique	3 x 380 V
Puissance du moteur	0.80 kW
Nombre de tours de la	
meule de tronçonnage	12'000 tr/mn
Nombre de tours de la	
meule de rectification	4480 tr/mn
Meule de tronçonnage Ø	100/20 x 1 mm
Meule de rectification Ø	100/20 x 50 mm
Capacité de rectification	
en Ø	0.8 – 20 mm
Longueur maximum par	
lecture digitale sur 2200D	370 mm
Longueur maximum	
de la pièce à usiner	500 mm

#### Les options:

- Châssis pour des pièces à usiner courtes pour longueurs de 7 jusqu'à 30 mm
- Usinage de métal dur

Tous droits de modification réservés

### Option: tronçonnage et rectification avec émulsion

Bâti avec pompe



#### Représenté par:



PI La Prairie - Alex O I I OO Groissiat Tel: 04 4 73 00 33 Fax: 04 74 73 6 I I I E-mail: info@stavem.com