

AFFOLTER
AFFOLTER TECHNOLOGIES SA

LESTE

AFFOLTER

series

CNC



- **PUISSANTE**
- **UNIVERSELLE**
- **CONVIVIALE**

CNC LESTE

COMMANDES NUMÉRIQUES



CNC LESTE

COMMANDES NUMÉRIQUES

- Jusqu'à 12 axes CNC
- Interpolation simultanée DHI 90 ns
- Écran tactile
- Logiciel paramétrable

La plus rapide !



LESTE

AFFOLTER

series

CNC

Les commandes numériques CNC Leste offrent une grande puissance de traitement et garantissent des temps de régulation et d'interpolation de 90 ns, indépendamment du nombre d'axes interpolés !

Les CNC Leste sont simples dans la mise en service et dans l'utilisation, tout en offrant les fonctionnalités universelles pour machines-outils et applications spéciales.



Commandes numériques

- Modèles avec 4, 6, 8, 10 et 12 axes ;
- Interpolation simultanée de tous les axes ;
- Interpolation DHI à 90 ns ;
- 32 à 64 entrées et sorties 24V ;
- 4 entrées et 4 sorties analogiques ;
- 2 ports SER (RS485) ;
- 2 ports RS232 ;
- Ethernet 10/100 ;
- 4 MByte de mémoire interne ;
- Dimensions très compactes.



Interface Homme-Machines

- Modèles avec écran 10.4, 12.1 pouces ;
- Écran tactile ;
- CPU 500 MHz ;
- 400 MB FLASH + 1 GB CF-Card ;
- 512 MB RAM ;
- Ethernet 10/100 Mbps ;
- 1 ports RS232 ;
- 2 ports USB 2.0.



Logiciel et Firmware

- Logiciels paramétrables et universels ;
- Personnalisation simple pour divers types d'applications ;
- Programmation simple en APD (Affolter Plaintext Dialog) ;
- Cycles d'usinage avec aide graphique ;
- Mise en réseau des machines et gestion de production centralisée avec le logiciel CNCnet ;
- Mises à jour simple avec le logiciel Update Manager.

www.affoltergroup.ch



THE SWISS CNC

Réseau de ventes
Suisse / Europe | Affolter Technologies SA
Allemagne | D&M GMBH

Suède | Hintze Maskin
Europe de l'Est | Alfeth Engineering AG
Amérique du nord | Parker Industries

Brésil | Vison Máquinas e equip.
Japon | YKT Corporation
Chine | Affolter China Co., Ltd

Taiwan | Corremax International
Corée | LB Tech Inc.
Inde | Schaublin Machines (INDIA)

V 3.0 | 05.2013