

**CENTRE D'USINAGE****CDL 33Q**

**Centres d'usinage à colonne mobile avec 3 axes pilotés par la commande numérique incluant la rotation du plan de travail en continu qui permet tout angles allant de  $-90^{\circ}$  à  $+90^{\circ}$ .**

Profilés latéraux intégrés avec bac à copeaux.  
Protection coulissante en face avant à commande pneumatique.  
Outil automatique rapide 4 positions de cône ISO30.  
Serrage de la pièce avec 4 étaux pneumatiques avec positionnement manuel et contrôle de position automatique  
Possibilité de travailler l'aluminium, le PVC, l'acier jusqu'à 4 mm et l'inox jusqu'à 3mm.



\*Photo non contractuelle

**CDL 33Q**

- **ALIMENTATION ELECTRIQUE TRIPHASEE: 380/400-50/60 VOLTS-Hz**
- **PUISSANCE MOTEUR TRIPHASEE: 2.2 Kw**
- **VITESSE DE ROTATION : 1000 - 12000 TOURS/MIN**
- **DIAMETRE DE LAME MAXIMALE: 140 MM**
- **DIAMETRE D'OUTIL MAXIMALE : 10 MM**
- **ROTATION DE 0° A 90°: 2 SEC**
- **POIDS: 1850 kg**

# EQUIPEMENTS STANDARDS

- Enveloppes avec clés de services
- 4 mâchoires étaux en PVC H = 25mm, 4 mâchoires étaux en PVS H = 75 mm
- Fraise HM avec seulement une partie qui coupe  $\varnothing 6$  L= 60mm,  $\varnothing 8$  = L 80,  $\varnothing 10$  L=100mm
- Pincés ER16  $\varnothing 6$ ...5  $\varnothing 8$ ...7 e  $\varnothing 10$ ...9 mm
- 2 porte-outils ISO30 ER16 mini L=50 + virole (pince exclue)
- Pieds de nivellement (montés)

## OPTIONS

- Lecteur de codes barres
- Clé USB supplémentaires pour PC bureau
- Puissance broche 5.5kw / 2-20000 tr /min
- Porte pneumatique à droite (pour les pièces longues)
- Magasin d'outils supplémentaires
- Capot supplémentaire (en partie haute pour l'extraction des fumées)
- Logiciel UNILINK

# SELECTRA

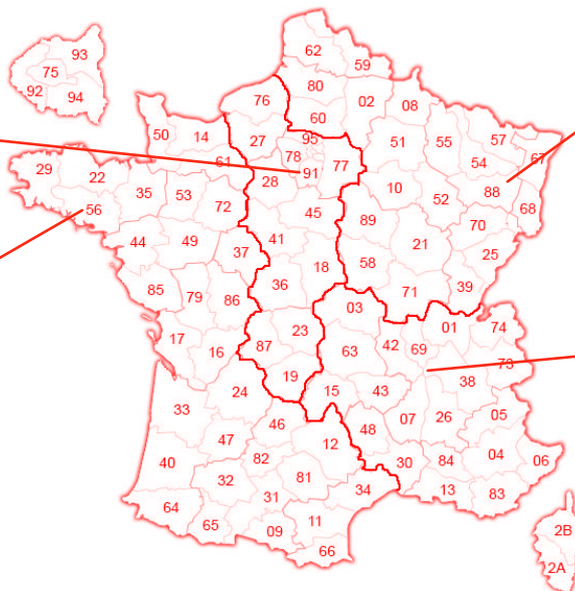
Une équipe pour vous accompagner

### SIEGE

ZA—13 rue du Chenêt  
91490 MILLY LA FORÊT  
01 64 98 63 04  
siege@selectra.fr  
contact@selectra.fr

### ANTENNE OUEST

06 38 69 39 77  
ouest@selectra.fr



### ANTENNE NORD - EST

06 51 69 67 37  
nordest@selectra.fr

### ANTENNE SUD - EST

06 51 54 56 37  
sudest@selectra.fr