

# Service Center KSC 710 Basic

## KSC 710 Basic

Affûteuse avec 4 à 6 axes de mouvements orientés, dont 3 pour l'affûtage automatique.

- 🔧 Affûtage en passe profonde avec la meule CBN standard 200 x 32 mm
- 🔧 Compensation de l'épaisseur de la meule, c'est-à-dire que différents pas de denture peuvent être affûtés
- 🔧 L'accessibilité à la machine est très bonne grâce à un chargement vertical de la lame, à une large ouverture de la porte et à une hauteur de travail idéale
- 🔧 Ecran couleur, grand et moderne (Windows). Il est possible de programmer à l'avance plusieurs lames de scies
- 🔧 Après l'affûtage, le redentage des lames peut être effectué automatiquement
- 🔧 Installation de lames de scie supplémentaires au point d'aiguisage avec un attelage hydraulique pour que des lames de 130 à 710 mm puissent être tendues avec des brides
- 🔧 La forme des dents, l'angle d'attaque et l'angle de dépouille peuvent être choisis à l'écran. Un réglage mécanique de la tête de la meule n'est pas nécessaire
- 🔧 Le Programme CAD permet de construire sa propre forme de dent et également de modifier la vitesse de passage sur le contour des dents (option)
- 🔧 Commande de meule 3 kW. Commande directe, moderne de l'axe d'aiguisage
- 🔧 La machine pèse environ 2000 kg
- 🔧 Système de chargeur extensible à tous moments



>> Demande libre

>> Impression page

## Caractéristiques techniques :

### Domaine d'activité

manuel                                    Ø 40 – 760 mm  
chanfreinage automatique        Ø 160 – 760 mm (possibilité)

pas de denture	à partir de 100 mm en option)
nombre de dents	1 – 55 mm
Épaisseur de lame	2 – 998
	jusque 8 mm

**Meules**

Meule CBN	Ø 200 mm
Perçage	Ø 32 mm

**Refroidissement**

Pression du liquide de refroidissement	environ 10 bar
Type de liquide de refroidissement	Emulsion ou huile
Contenance du liquide de refroidissement	environ 400 l

**Installation électrique**

Moteur de meule	3 kW
Puissance connectée	environ 7,5 kW

**Poid**

environ 2000 kg, net

**Dimensions (LxBxH)**

Sans Elektrostat	2565 x 1616 x 2200 mm
Avec Elektrostat	2565 x 1616 x 2750 mm

[<< Retour](#)

[>> Haut de page](#)