

CNC-PRO 1300

AFFUTEUSE CNC DE TOP ET DE FACE DE SCIE CIRCULAIRE TCT
8-Axes controlés par CNC , Systeme double meules.



abm
Technologies D'affutage

CNC-PRO 1300

GENERAL FEATURES

- 8 axes entièrement contrôlés par CNC
- Un placage spécial sur les composants mécaniques garantit la non-corrosion et le durcissement.
- Système à double meule avec meule de TOP et de FACE.
- Programmes prêts et mémoire illimitée pour la programmation.
- Affutage de tous les types de dents en un seul cycle pour les industries du bois et du métal.
- Sélection indépendante de la vitesse de meulage pour le meulage des plats, des droites et des gauches
- Diametre exterior Max. \varnothing 1300mm.
- Le serrage par moteur pas à pas assure le contrôle automatique de la distance de serrage, le contrôle du couple de serrage et le contrôle de l'épaisseur de la lame pour autocentrer les biseaux.
- Haute précision de meulage avec système de broche servo.
- Système de lubrification centralisée automatique réduisant la maintenance et augmentant la durée de vie de la machine.
- Prêt pour le liquide de refroidissement à l'huile.
- Robot de chargement automatique ROBO-X en option
- Base robuste construite dans une cabine ergonomique.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- | | |
|---|---|
| • Diamètre extérieur de scie circulaire | \varnothing 100-1300 |
| • Diamètre d'alésage | from \varnothing 12mm |
| • Épaisseur de la lame | Max. 6mm |
| • Pas de dent | Max.100mm |
| • Angle de meulage | (-10°) - (+30°) |
| • Angle de biseau | +45° |
| • Diamètre extérieur de la meule | \varnothing 125mm (Top) / \varnothing 160mm(Face) |
| • Diamètre d'alésage de la meule | \varnothing 32mm |
| • Capacité du moteur de refroidissement | ~50 lt/min. |
| • Capacité du réservoir de liquide de refroidissement | ~110 lt |
| • Charge connectée | ~5.5kW |
| • Poids net/brut | 1020/1070 kg |
| • Dimensions | 170*210*200cm |

