

CNC-650

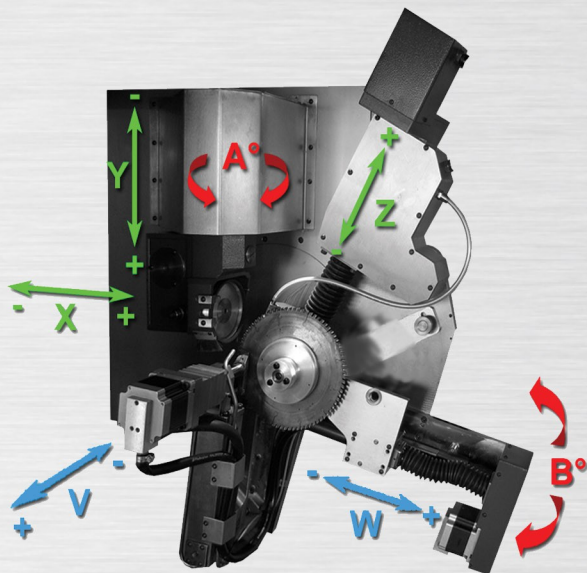
ΤΡΟΧΙΣΤΙΚΟ ΔΙΣΚΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΟΥ CNC
Με 6 άξονες ελεγχόμενους με CNC



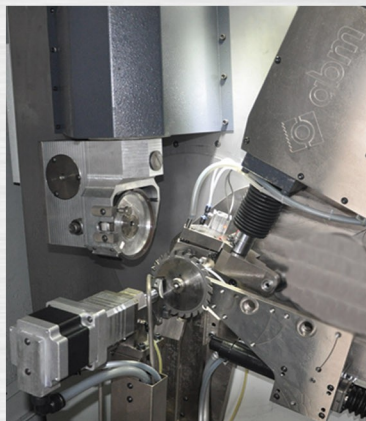
abm

Τεχνολογίες Τροχιστικών

CNC-650



- (X) Άξονας τροφοδοσίας
- (Y) Άξονας λείανσης
- (Z) Άξονας Ευρετηρίου
- (A) Άξονας Bevelling
- (B) Διάκενο πλάτης - άξονας γωνίας γάντζου
- (V) Άξονας σύσφιξης
- (W) Άξονας μεταφοράς λεπίδων



Αυτόματη παράκαμψη σπασμένων δοντιών και ευρετηρίαση μεταβλητού βήματος με έξυπνο δάχτυλο. Προαιρετικό πνευματικό σύστημα για λείανση split scorer με ένα πέρασμα.

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- 6-ΑΞΟΝΕΣ CNC-CONTROL
- Η ειδική επίστρωση σε μηχανικά εξαρτήματα εξασφαλίζει τη μη διάβρωση και τη σκλήρυνση.
- Προγράμματα έτοιμα για διάφορους τύπους μορφή δοντιών.
- Τρόχισμα όλων των τύπων δοντιών σε μια περιστροφή για τη βιομηχανία ξύλου.
- Ανεξάρτητη επιλογή ταχύτητας λείανσης για επίπεδα λείανσης, δεξιά και αριστερά.
- Μέγιστη εξωτερική διάμετρος $\varnothing 650\text{mm}$
- Η σύσφιξη από τον κινητήρα Microster διασφαλίζει τον αυτόματο έλεγχο της απόστασης σύσφιξης,
- τον έλεγχο της ροπής σύσφιξης και τον έλεγχο του πάχους της λεπίδας σε αυτοκεντρικές λοξομήσεις.
- Μεμονωμένο Top Flat πλάτος και διαφορά ύψους και προσαρμογή σε μορφή Triple Chip.
- Προαιρετικό εξάρτημα Hollow Face
- Κεντρικό σύστημα λίπανσης που μειώνει τη συντήρηση και αυξάνει τη διάρκεια ζωής του μηχανήματος.
- Εντελώς κλειστή καμπίνα, ξεχωριστή ηλεκτρική καμπίνα και καμπίνα μηχανής.
- Έτοιμο για ψυκτικό λαδιού.
- Φιλικό προς τον χειριστή πρόγραμμα μηχανής για ευκολία στη χρήση.
- Εργονομική καμπίνα για ευκολία στο στήσιμο.
- Ειδικό λογισμικό για λείανση στροβοσκοπικού πριονιού (πολλαπλά πριόνια) και λεπίδων διπλής όψης (split-scorer).

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| • Δισκοπρίονο Εξωτερική Διάμετρος | $\varnothing 100-650\text{mm}$ |
| • Διαμέτρου οπής | από $\varnothing 12\text{mm}$ |
| • Πάχος λεπίδας | Το πολύ 6.0mm |
| • Βήμα δοντιού | Το πολύ 100mm |
| • Γωνία λείανσης | (-10°) (+30°) |
| • Γωνία λοξοτομής | (+45°) |
| • Εξωτερική διάμετρος τροχού λείανσης | $\varnothing 125\text{mm}$ |
| • Διάμετρος οπής τροχού λείανσης | $\varnothing 32\text{mm}$ |
| • Χωρητικότητα κινητήρα ψυκτικού | 50lt/λεπτό |
| • Χωρητικότητα δοχείου ψυκτικού υγρού | 110λίτρο |
| • Συνδεδεμένο φορτίο | 3.5kW |
| • Ρεύμα | 380V, 3Ph, 60Hz |
| • Καθαρό/Μικτό Βάρος | 895/950 κιλό |
| • Διαστάσεις | 130*200*200cm |

