

Αριθμητικοί έλεγχοι με ανθεκτική οθόνη αφής

1. Αριθμητικός έλεγχος με λειτουργικό σύστημα Windows 10 τύπου CN33 - CN33M

- ✓ Πολλαπλές και μεμονωμένες επεξεργασίες έως 49 ακτίνες
- ✓ Δύο ταχύτητες τροφοδοσίας
- ✓ Παρακολούθηση της κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος, της θερμοκρασίας και της πίεσης του ελαίου. Προαιρετική για μικρές ακτίνες και μικρά τόξα
- ✓ Αυτόματη διαχείριση της ταχύτητας τροφοδοσίας με ράβδους.
- ✓ Εισαγωγή αρχείων DXF, σχέδια για την συναρμολόγηση κυλίνδρων και την εισαγωγή λωρίδων
- ✓ Αυτόματη διαχείριση των τμημάτων, προηγμένες λειτουργίες επεξεργασίας, έλεγχος βέργας, αυτόματος υπολογισμός και αρχειοθέτηση της αντιστάθμισης ελατηρίου
- ✓ Industry 4.0.
- ✓ Σύνδεση δικτύου και απομακρυσμένη βοήθεια
- ✓ Προαιρετικά για μικρές ακτίνες και μικρά τόξα: Αυτόματη διαχείριση της ταχύτητας τροφοδοσίας (CN33M)



2. Αριθμητικός έλεγχος με λειτουργικό σύστημα Linux τύπου CN23 – CN23M



- ✓ Πολλαπλές και μεμονωμένες επεξεργασίες έως 12 ακτίνες
- ✓ Δύο ταχύτητες τροφοδοσίας
- ✓ Αυτόματη διαχείριση των τμημάτων, έλεγχος βέργας, αυτόματος υπολογισμός και αρχειοθέτηση της αντιστάθμισης ελατηρίου
- ✓ Παρακολούθηση της κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος, της θερμοκρασίας και της πίεσης του ελαίου. Προαιρετική για μικρές ακτίνες και μικρά τόξα
- ✓ Σύνδεση δικτύου και απομακρυσμένη βοήθεια
- ✓ Προαιρετικά για μικρές ακτίνες και μικρά τόξα: Χειροκίνητη διαχείριση της ταχύτητας τροφοδοσίας (CN23M)

3. Αριθμητικός έλεγχος με λειτουργικό σύστημα Linux τύπου CN12



- ✓ Πολλαπλές και μεμονωμένες επεξεργασίες έως 9 ακτίνες
- ✓ Δύο ταχύτητες τροφοδοσίας
- ✓ Χειροκίνητη διαχείριση των τμημάτων, έλεγχος βέργας
- ✓ Σύνδεση δικτύου και απομακρυσμένη βοήθεια
- ✓ Προαιρετικά για μικρές ακτίνες και μικρά τόξα: Χειροκίνητη διαχείριση της ταχύτητας τροφοδοσίας (CN12M)

4. Αριθμητικός έλεγχος με λειτουργικό σύστημα Linux τύπου CN11



- ✓ Πολλαπλές επεξεργασίες έως 3 ακτίνες
- ✓ 1 ταχύτητα τροφοδοσίας
- ✓ Αυτόματη διαχείριση των τμημάτων, έλεγχος βέργας
- ✓ Σύνδεση δικτύου και απομακρυσμένη βοήθεια

5. Αριθμητικός έλεγχος με λειτουργικό σύστημα Linux τύπου CN09


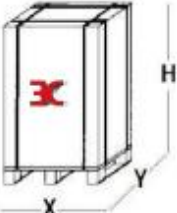

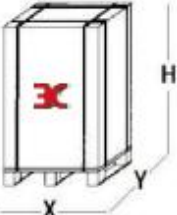

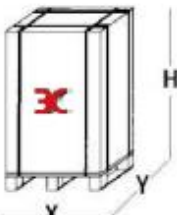


- ✓ Πολλαπλές επεξεργασίες καμπυλών μονής ακτίνας
- ✓ 1 ταχύτητα τροφοδοσίας
- ✓ Χειροκίνητη διαχείριση των τμημάτων
- ✓ Σύνδεση δικτύου και απομακρυσμένη βοήθεια

6. Κονσόλα ελέγχου για διαχείριση κατεργασιών μέσω προγραμματιζόμενου τοποθετητή τύπου CN07





 <p>CN33</p>	<p>X mm 1220 Y mm 660 H mm 1030 kg 70</p>		<p>X mm 1350 Y mm 950 H mm 1350 kg 100 m³ 1,73</p>
 <p>CN33 CN23 CN12 CN09</p>	<p>X mm 720 Y mm 640 H mm 1070 kg 60</p>		<p>X mm 950 Y mm 950 H mm 1300 kg 90 m³ 1,17</p>
 <p>CN07</p>	<p>X mm 460 Y mm 460 H mm 950 kg 20</p>		<p>X mm 650 Y mm 700 H mm 1450 kg 40 m³ 0,66</p>





