

4 PRO: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΤΑΞΟΝΙΚΩΝ ΡΟΜΠΟΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ FANUC / FRONIUS ΣΤΗΝ B&N ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΠΛΟ Α.Β.Ε.Ε.



Η εταιρεία B&N Επαγγελματικό Έπιπλο Α.Β.Ε.Ε, δραστηριοποιείται στον χώρο του επαγγελματικού επίπλου από το 1990. Τα τελευταία 30 χρόνια έχει ξεχωρίσει για την συνεχή εξέλιξη και προσαρμογή της στις νέες τάσεις και δεδομένα της αγοράς, προσφέροντας ποικίλες προτάσεις μέσω των brands ALMECO, 10DEKA και NEST.

Η παραγωγική μονάδα της εταιρείας μεταποιεί και επεξεργάζεται αλουμίνιο, χάλυβα και ξύλο ώστε να δημιουργεί όλων των ειδών έπιπλα (πολυθρόνες, τραπέζια, ξαπλώστρες, ομπρέλες κ.α.) για τις ανάγκες των κλάδων της φιλοξενίας και της εστίασης.

Τα παράγόμενα προϊόντα συνδυάζουν εκλεπτυσμένο design και προσεγγμένη αισθητική με αντοχή για να ικανοποιή-



ήσουν τις υψηλές απαιτήσεις του επαγγελματικού χώρου.

Η συνεχής αύξηση της ζήτησης των προϊόντων από αγορές του εξωτερικού αλλά και της εγχώριας αγοράς, έχουν οδηγήσει στην υλοποίηση επενδυτικών προγραμμάτων για την κάλυψη των νέων αναγκών, με προσθήκη εξελιγμένου μηχανολογικού εξοπλισμού και αυτοματισμού που θα διασφαλίσουν υψηλή παραγωγικότητα και ποιότητα.

Στα πλαίσια εκσυγχρονισμού του τμήματος κατασκευής επίπλων αλουμινίου, επένδυσε σε δύο υπερσύγχρονα επταξονικά συστήματα ρομποτικής συγκόλλησης των οίκων FANUC Ιαπωνίας και FRONIUS Αυστρίας. Το project ανατέθηκε στην 4 PRO MON Ε.Π.Ε. η οποία είναι ο αποκλειστικός αντιπρόσωπος

FRONIUS για την Ελλάδα και FANUC Integrator. Το κάθε σύστημα αποτελείται από έναν βραχίονα και 2 positioner ενός επιπλέον άξονα, κάτι που προσφέρει μεγάλη ευελιξία και ταχύτερους χρόνους παραγωγής.

Η επιλογή των συστημάτων αυτών από την εταιρία, έγινε με γνώμονα την ταχύτητα παραγωγής και τη διασφάλιση τη ποιότητας των προϊόντων που κατασκευάζει.

Για περισσότερες πληροφορίες για τα προϊόντα της εταιρίας B & N Εργαλειματικό Έπιπλο Α.Β.Ε.Ε. επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.almeco.gr



Η συγκόλληση CMT (Cold Metal Transfer) που χρησιμοποιείται κατά την κατασκευή, είναι η πιο εξελιγμένη τεχνολογικά διαδικασία που υπάρχει σήμερα στον κόσμο. Προσφέρει την υπέρτατη συγκόλληση χωρίς πιτσιλίσματα και την μικρότερη εναπόθεση θερμοκρασίας στο υλικό βάσης.

