

Τα συστήματα από τη Forstner
εγγυώνται Διαχρονική Αξία.



Forstner, 1964

Η Forstner σχεδιάζει και κατασκευάζει μηχανές για την επεξεργασία λαμαρίνας από στροφέιο (coil) από το 1960. Η αξιοπιστία, η ύκολη διαχείριση και η είωση του κόστους αποτέλεσαν από την αρχή τους κυριότερους στόχους της Forstner.

Το αποτέλεσμα είναι εγγυημένη υψηλή ποιότητα που σε συνδυασμό με τον εξελιγμένο σχεδιασμό των μηχανών εξασφαλίζουν μια μακρόχρονη και απεγάδιαστη λειτουργία.

Παρουσία σε όλη την Ευρώπη.



Από τα μέσα της δεκαετίας του '80, ο Renato Romagna διοικεί την εταιρεία Forstner. Αν και ήταν ήδη μία καταξιωμένη ποιοτική εταιρεία, από τότε έχει αυξήσει περαιτέρω τις δραστηριότητές της. Αυτό οφείλεται στην υψηλή Τεχνολογία και στην Εμπειρία στον κλάδο της επεξεργασίας λαμαρίνας.

Η μοντέρνα λειτουργία της εταιρείας Forstner δίνει τη δυνατότητα ιχνηλασιμότητας κάθε κομματιού κάθε μηχανής με σχέδια και κωδικούς. Αυτό διασφαλίζει ακόμα και μετά από πολλά χρόνια την προμήθεια όλων των ανταλλακτικών και τη δυνατότητα κάθε είδους επισκευής.

Όποιος θέλει να επεξεργαστεί λαμαρίνα από στροφέιο (coil) μπορεί να βασιστεί στην τεχνολογία και τα συστήματα της Forstner. Από την πρώτη μέρα και για κάθε μέρα θα έχει υψηλής ποιότητας επεξεργασία λαμαρίνας με μειωμένο κόστος.

Σήμερα, μηχανές της Forstner λειτουργούν σε όλες τις Ηπείρους. Ένα αποτελεσματικό δίκτυο αντιπροσώπων διασφαλίζει την ιδανική υποστήριξη στην Ευρώπη και σε άλλες περιοχές του κόσμου.

Επαγγελματική συναρμολόγηση, άμεσο service και προσεκτική συντήρηση προσφέρονται σε κάθε πελάτη.

Επεξεργασία από στροφέιο με Forstner

Γραμμές Πολλαπλών Στροφείων

Σχιστικές Γραμμές

Ισοκοπτικές και Σχιστικές Γραμμές

Κοπτικές και Τυλικτικές Γραμμές

Γραμμές κατασκευής τετράπλευρων αγωγών

Γραμμές κατασκευής κυκλικών αγωγών για καπνοδόχους και μονώσεις

Κατασκευή Εξατομικευμένων Γραμμών για επεξεργασία λαμαρίνας



Αντιπρόσωπος:

greek (GR)

FORSTNER
COIL PROCESSING



Σημεία σχετικά με τη λαμαρίνα.

Τι θα μπορούσε να κάνει την επεξεργασία λαμαρίνας πιο εύκολη, πιο ευέλικτη και περισσότερο οικονομική? Μία απάντηση είναι η επεξεργασία από στροφέιο.

Μία άλλη απάντηση είναι: επεξεργασία από στροφέιο με γραμμές Forstner.

Ο συνδυασμός και των δύο παραπάνω πλεονεκτημάτων προσφέρουν, και σε μικρές και σε μεγάλες εταιρείες, την ευκαιρία να αποκτήσουν ένα μοναδικό ανταγωνιστικό πλεονέκτημα.

Τα πλεονεκτήματα είναι εμφανή: τα στροφεία είναι πιο φθηνά, μείωση του χρόνου παραγωγής, αποδοτικότερη χρήση της λαμαρίνας, μείωση του κόστους αποθήκευσης, μείωση του κινδύνου ατυχημάτων, συνεχής ακρίβεια, μείωση του χρόνου εργασίας, λιγότερο προσωπικό.

Με τα μηχανήματα επεξεργασίας λαμαρίνας από την Forstner μπορείτε να είστε σίγουροι για την βέλτιστη ευελιξία στην παραγωγή σας.



Ισιωτική, σχιστική και κοπτική γραμμή



Σχιστική και τυλιχτική γραμμή



Πολλαπλές γραμμές ζετυλιγματος



Γραμμή κατασκευής τετράπλευρων αγωγών

Κάθε Γραμμή είναι προσαρμοσμένη στις εκάστοτε ιδιαίτερες ανάγκες.



Οι απαιτήσεις από τις μηχανές μας έχουν την ίδια ποικιλία με την καθημερινότητα των πελατών μας. Για αυτόν το λόγο, δεν έχουμε τυποποιημένα μηχανήματα. Με βάση τα κύρια στοιχεία των μηχανών μας για ζετύλιγμα, ίσιωμα, κοπή και σχίσιμο, για κάθε πελάτη μας κατασκευάζεται το βέλτιστο σύστημα όσον αφορά στην απόδοση και στην τιμή.

Η Ευελιξία των μηχανών μας είναι η βασική μας αρχή. Οι γραμμές Forstner κατασκευάζονται για να επεξεργάζονται τουλάχιστον το 80% των τύπων λαμαρίνας που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία όσον αφορά σε πάχος, αντίσταση υλικού, πλάτος, ποιότητα και βαφή.

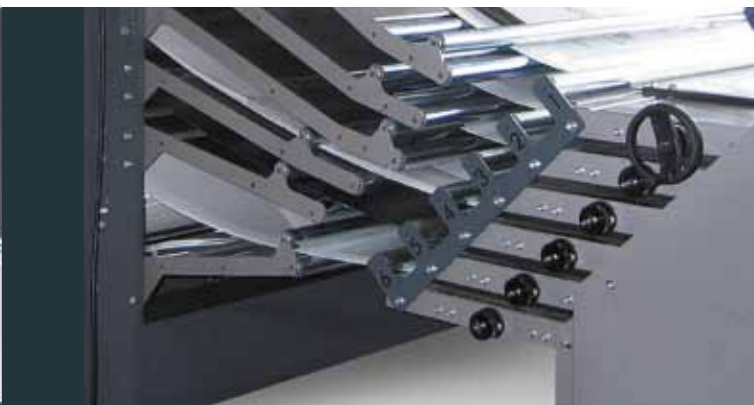
Η μονάδα ελέγχου (PLC) είναι αποτελεσματικότερη. Χρήση από ένα χειριστή, ασφάλεια κατά τη λειτουργία, ακρίβεια, ευελιξία και καθόλου σπατάλη υλικού είναι εγγυημένα. Εύκολος χειρισμός και υψηλή παραγωγικότητα είναι τα αποτελέσματα.

Ξετύλιγμα, Ίσιωμα, Σχίσιμο ...

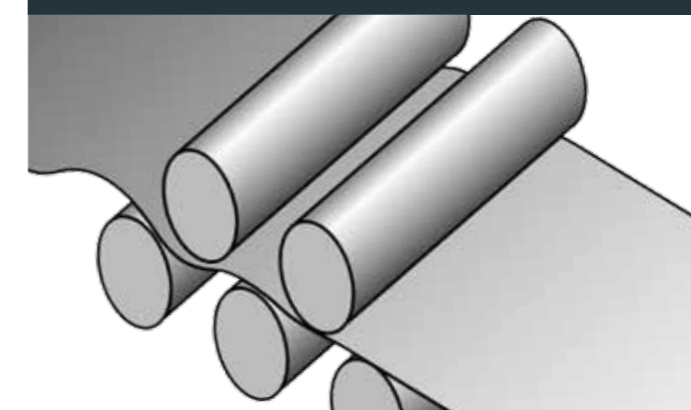
Ιδανικά σχεδιασμένα μέχρι την τελευταία λεπτομέρεια.



Ένα έως οκτώ ζετυλιχτικά (με ή χωρίς κινητήρα) από 300 έως 12000kg (26000lbs)



Αυτόματη αλλαγή φύλλου λαμαρίνας σε λιγότερο από ένα λεπτό με έναν έως οκτώ τροφοδοτές στροφείου



Ίσιωμα της λαμαρίνας με τρεις ή περισσότερους άξονες



Σχίσιμο με ένα έως δέκα ζευγάρια λεπίδων με χειροκίνητη ή αυτόματη ρύθμιση πλάτους



Κοπή στο επιθυμητό μήκος με χειροκίνητο/ηλεκτρικό σχιστικό ή ψαλίδι και επιπλέον λειτουργίες όπως π.χ. τύλιγμα



Ο απλός χειρισμός και προγραμματισμός επιτρέπει την ολοκλήρωση μιας ή πολλαπλών διεργασιών με το πάτημα μιας οθόνης αφής