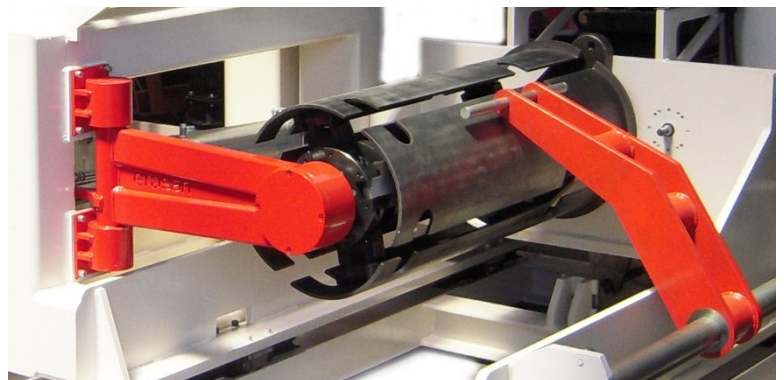
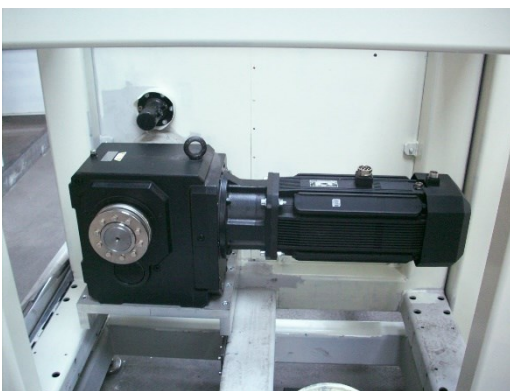
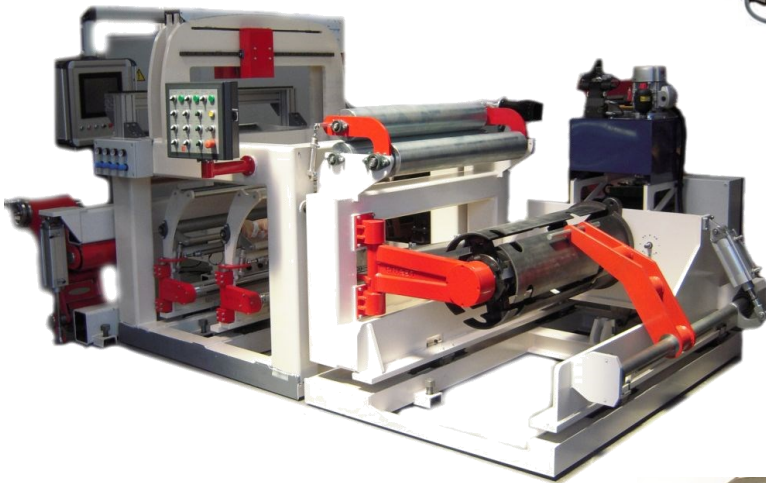


ANGEBOT AN FOLIENWICKELMASCHINEN

Der neueste Entwicklungsschwerpunkt bei Erasan Zinzo gilt dem Bereich der Folienwickelmaschinen, mit high-tech Kontrollfunktionen, einer verbesserten Wickelqualität und einem bis aufs Minimum reduzierten Instandhaltungsaufwand.

Hier sehen sie einige bereits ausgelieferte Maschinen, zusammen mit Konzeptionszeichnungen, die die Basismaschine zeigen.

Es gibt eine Vielzahl möglicher Anpassungen, bis zu einer Folienbreite von 1500mm. Dies vereinfacht die Primärwicklungen und verkürzt den Fertigungszyklus



Erinnern Sie sich - unser Expertenteam hat große Erfahrung und Fachkenntnis für die beste Lösung von Aufnahmewerkzeugentwürfen - dies wird gewöhnlich kundenspezifisch angeboten

COIL WINDING SOLUTIONS YOU CAN RELY ON

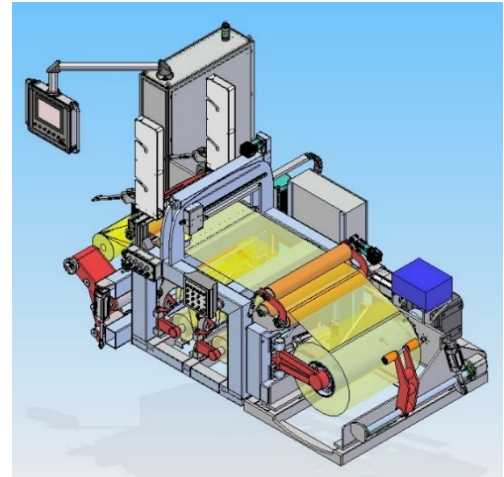
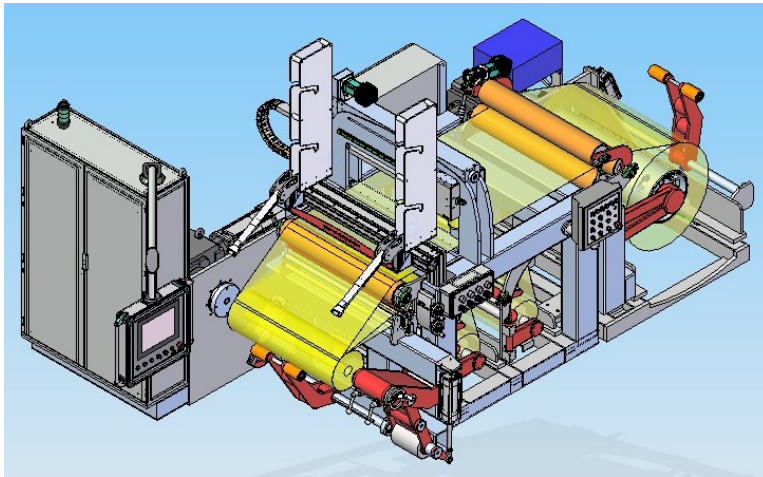
Contact us

Tel: +44 (0) 1684 273164

Email: enquiry@ingridwest.co.uk

Durch die Verwendung von "Parker Servo Motoren" mit integriertem Getriebeantriebssystem, ist die Maschine leistungsstark und robust konstruiert.

Spannungsaufnahmen werden im eigenen Haus gefertigt, um den genauen Anforderungen an die Maschine und dem zu fertigenden Produkt zu entsprechen.



Verschiedene Prozessstufen von Automation können nach Ihren Anforderungen an die Maschinenfunktion ergänzt werden. Hier zu sehen ist der Teil einer Kaltdruckschweißstation, die dazu verwendet wird Anschlussleitern während des Wickelprozesses zu kontaktieren.

TECHNISCHE DATEN

Es sind verschiedene Maschinenausstattungen, je nach Anwendungsanforderung, erhältlich.

Zum Beispiel:

1 Cu/Al Folie, _____ 1 Isolationsfolien // 1 Cu/Al Folie, 2 Isolationsfolien
_____ // 2 Cu/Al Folie, 2 Isolationsfolien

Maximale Folienbreite: _____ 300, 600, 900 bis zu 1500 mm

Führungspräzision: _____ eingebaute Sensoren überwachen die Folienkanten und geben ein
_____ permanente Positionsrückmeldung um einen präzisen Wickelaufbau
_____ der Folienlagen zu gewährleisten.

Programm _____ CNC- Industrie PC

Lieferzeit: _____ 6-9 Monate nach Bestätigung

Erinnern Sie sich - unser Expertenteam hat große Erfahrung und Fachkenntnis für die beste Lösung von Aufnahmewerkzeugentwürfen - dies wird gewöhnlich kundenspezifisch angeboten

COIL WINDING SOLUTIONS YOU CAN RELY ON