



www.coilwindingmachines.eu

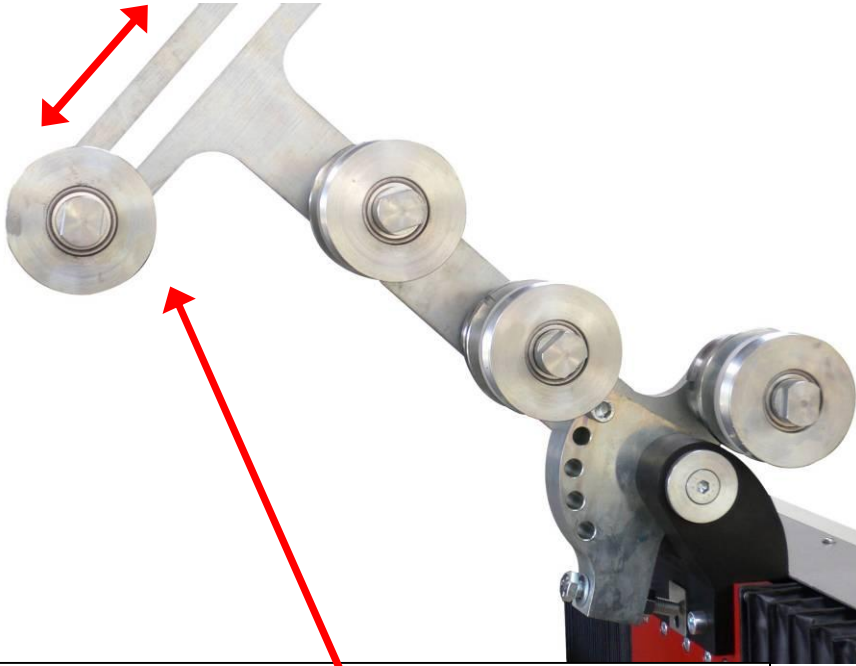
Tel: +44(0)1684 273164 Fax: +44(0)1684 273171 Email: enquiry@ingridwest.co.uk by Ingrid West Machinery Ltd

Unit 5L, Delta Drive, Tewkesbury, Glos. GL20 8HB. United Kingdom.

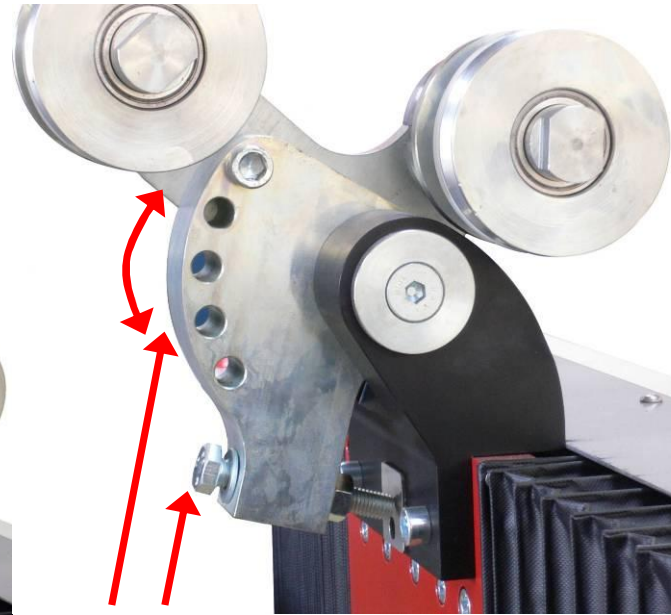
Profildrahtführung GP1 - Einzeldraht

Das Lieferprogramm von Erasan an Dickdrahtwickelmaschinen erfordert ein zur Wickelanwendung passendes Führungskopf- und Drahtablauf-System. Die Auswahl richtet sich nach vielen Faktoren, wie Drahtstärke, Drahttyp/-profil etc.

Nachstehend sehen sie die Profildrahtführung für Einzeldrähte. Für individuelle Anforderungen kontaktieren sie bitte ihre Vertretung.

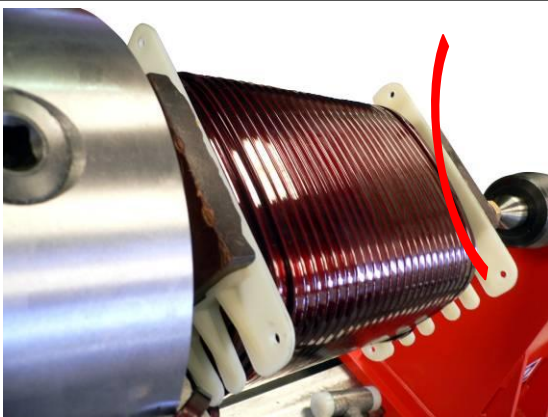


Auch die vordere Rolle ist in Höhe und Winkel verstellbar. Die dadurch entstehende negative Drahtformung ermöglicht eine optimalere Drahtanlegung an den Spulenkörper. Eine zu starke Außenwölbung (Bauch) des Drahtes wird dadurch verringert.



Der Führungskopfwinkel ist einstellbar; Grobeinstellung in 18° Schritten Feineinstellung durch die darunterliegende Einstellschraube

Der Führungskopf hat vier Profilrollen – einstellbare Breite, Drahtisolationsschonende Teflonschutzbacken sowie eine außen liegende V-Nutrolle für runde Drähte



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

REPRESENTING  ACROSS EUROPE  THE INTERNATIONAL COIL WINDING ASSOCIATION

~ Coil winding solutions you can rely on ~

Deutsche Vertretung:  TECHNICAL ADVISER **Christoph Klein,**
Römerstraße 6, 86922 Eresing, Tel: +49(0)8193 5728, Fax: +49(0)8193 5735
E-mail: credo@credo-tech.de

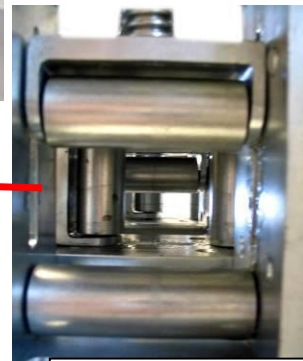
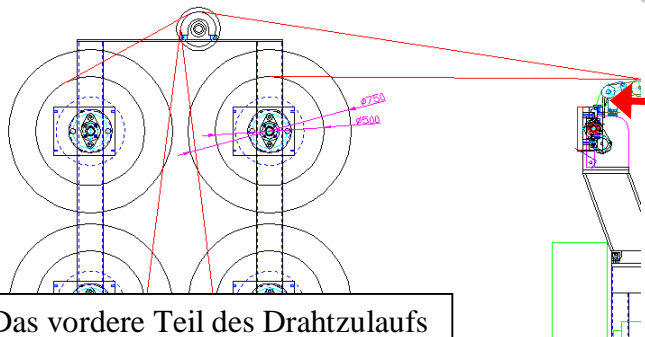
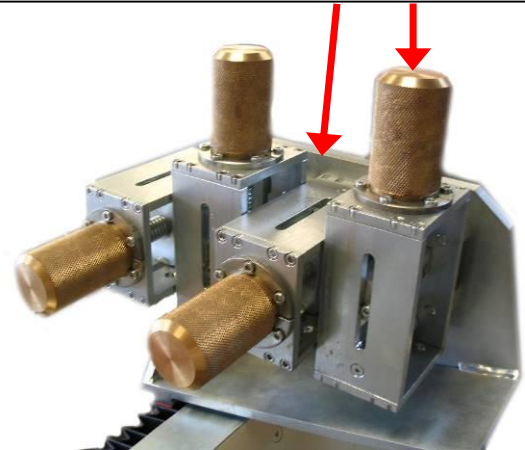
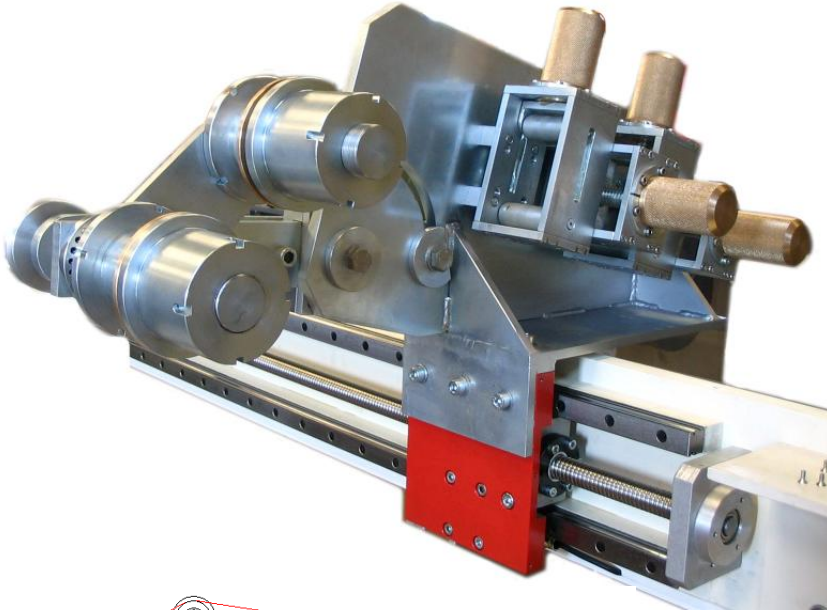


Unit 5L, Delta Drive, Tewkesbury, Glos. GL20 8HB. United Kingdom.

Profildrahtführung GP2 - Mehrfachdraht

Das Lieferprogramm von Erazan an Dickdrahtwickelmaschinen erfordert ein zur Wickelanwendung passenden Führungskopf- und Drahtablauf-System. Die Auswahl richtet sich nach vielen Faktoren, wie Drahtstärke, Drahttyp/-profil etc. Nachstehend sehen sie einige erhältliche Standardversionen. Für individuelle Anforderungen kontaktieren sie bitte ihre Vertretung.

Diese Drahtführung ist mit vier hintereinander liegenden, einzeln verstellbaren und um je 90° versetzten Führungsrollen ausgestattet.

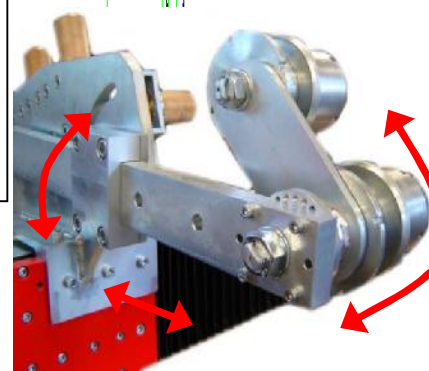


Die Rollenordnung ermöglicht es Mehrfachdrähte von verschiedenen Drahtspulen zu einem Paket zusammenzuführen und zusammen gleichzeitig auf den Spulenkörper oder Kern gewickelt zu werden.

Das vordere Teil des Drahtzulaufs hat zwei Drahtrollen- der für Flachdraht ist in der Breite verstellbar und hat einen seitlichen Teflonisolationsschutz . Die zweite Rolle ist für Runddraht



Auch die vordere Rolle ist in Höhe und Winkel verstellbar. Die dadurch entstehende negative Drahtformung ermöglicht eine optimalere Drahtanlegung an den Spulenkörper. Eine zu starke Außenwölbung (Bauch) des Drahtes wird dadurch verringert.



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 ~

Deutsche Vertretung: **Crédo-tech** TECHNICAL ADVISER **Christoph Klein,**
Römerstraße 6, 86922 Eresing, Tel: +49(0)8193 5728, Fax: +49(0)8193 5735
E-mail: credo@credo-tech.de