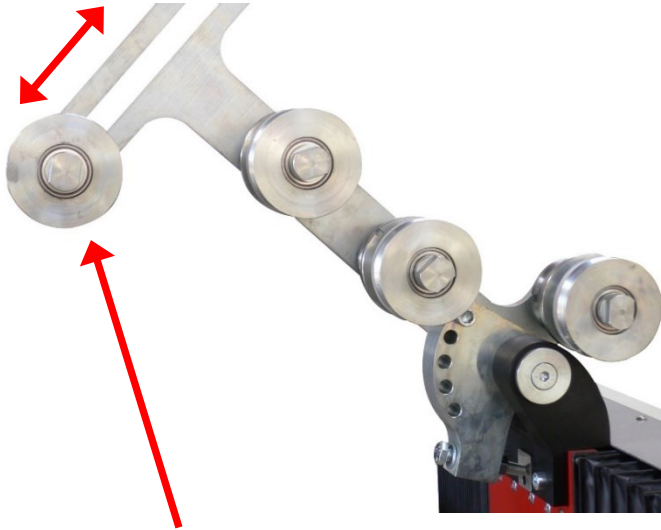
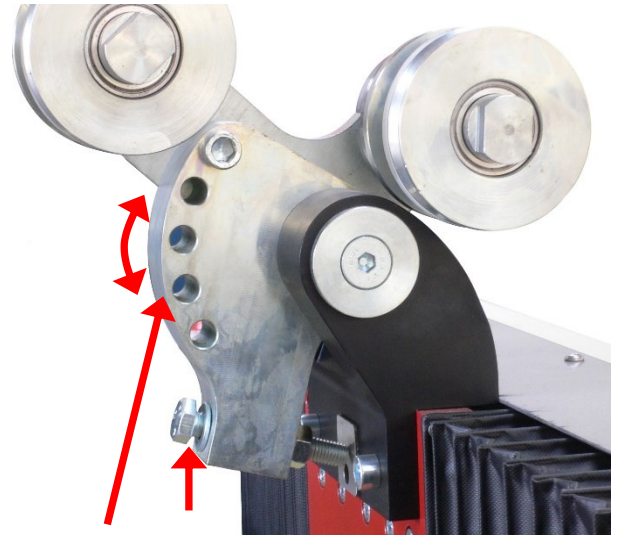


PROFILDRAHTFÜHRUNG GPI - EINZELDRAHT

Das Lieferprogramm von Erazan 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.

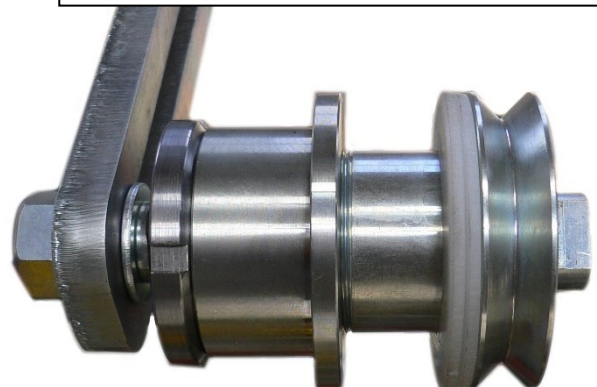
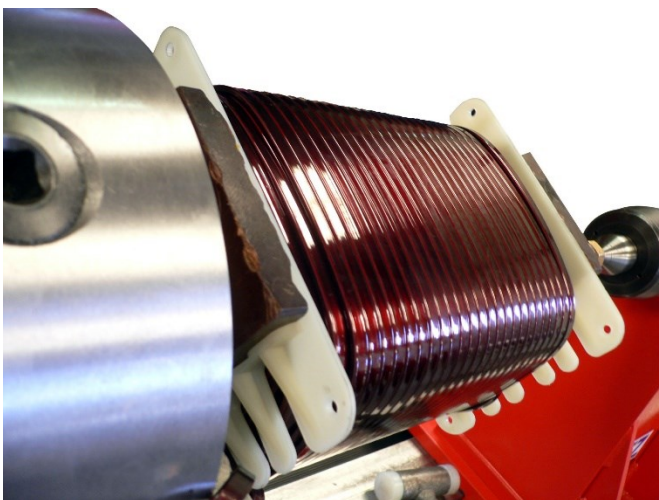


Auch die vordere Rolle ist in Höhe und Winkel verstellbar.
Die dadurch entstehende negative Drahtformung ermöglicht eine optimalere Drahtanlegung an den Spulenkörper. Eine zu starke Außenwölbung (Bauch) des Drahtes wird dadurch verringert.



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

Der Führungskopf hat vier Profillrollen - einstellbare Breite,
Drahtisolierungsschonende Teflonschutzbacken sowie eine außen liegende V-Nutrolle für runde Drähte



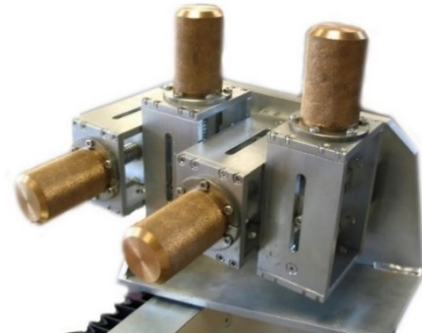
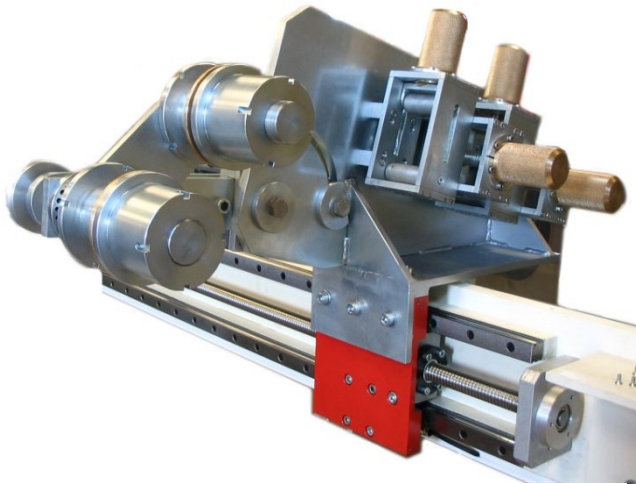
Standard, maximale Drahtbreite 40 mm, Option GPI-D, maximale Drahtbreite 80 mm

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

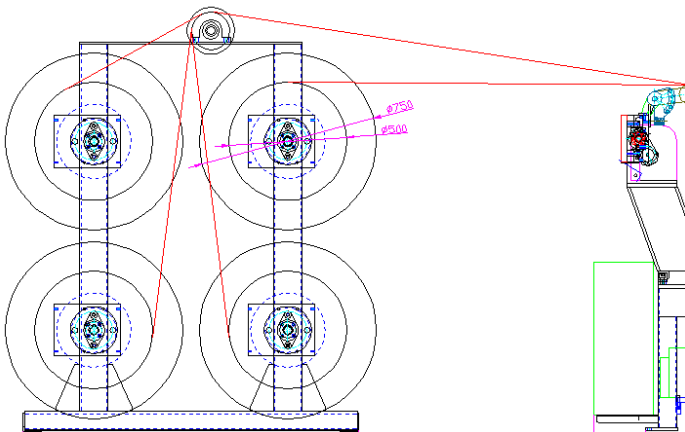
COIL WINDING SOLUTIONS YOU CAN RELY ON

PROFILDRAHTFÜHRUNG GP2 - MEHRFACHDRAHT

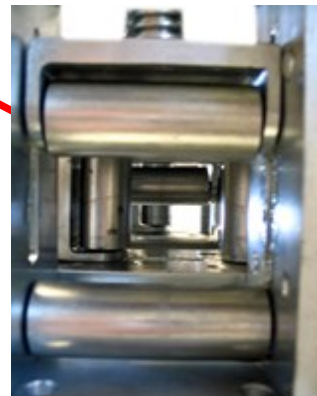
Das Lieferprogramm von Erazan an Dickdrahtwickelmaschinen erfordert ein zur Wickelanwendung passenden Führungskopf- und Drahtablauf-System. Die Auswahl richtet sich nach vielen Faktoren, wie Drahtstärke, Drahttyp/-profil etc. Nachstehend sehen sie einige erhältliche Standartversionen. Für individuelle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



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

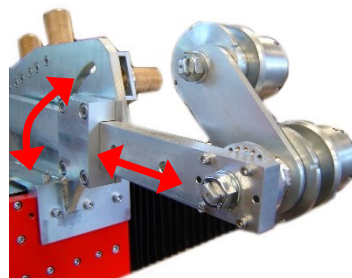
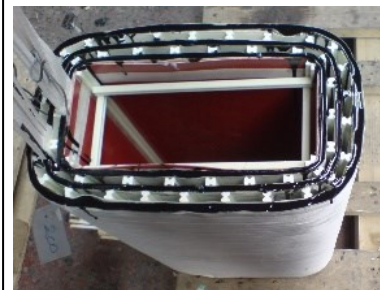


Das vordere Teil des Drahtzulaufs hat zwei Drahtrollen- der für Flachdraht ist in der Breite verstellbar und hat einen seitlichen Teflonisolationsschutz. Die zweite Rolle ist für Runddraht geeignet



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

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