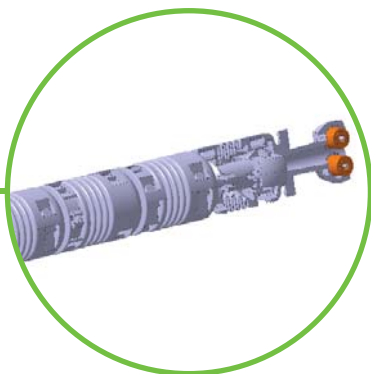


SupraFeed

„die neue Idee für reibungslose Drahtförderung.“

- ▶ Adaptionssystem für verschiedene Prozesse
- ▶ vermeidet Gleitreibung und Abrieb
- ▶ garantiert präzise Drahtförderung
- ▶ geringer Wartungsaufwand
- ▶ einfacher Anlagenaufbau



Dinse - für intelligente Lösungen.

Mit SupraFeed bietet DINSE einen neuen Ansatz für das reibungsarme Fördern von Schweißdrähten. Statt in Drahtführungsseelen gleitet der Zusatzwerkstoff über Rollen.

Dies eröffnet eine vollkommen neue Dimensionen der gleichmäßigen Drahtförderung - bei deutlich minimiertem Wartungsaufwand.

SupraFeed lässt sich einfach und flexibel in unterschiedliche Systemaufbauten integrieren.



Reibungslose Drahtförderung

SupraFeed ist ein Drahtführungsschlauch einer völlig neuen Generation. Die einzelnen Elemente enthalten Rollen, die jeweils um 90° zueinander versetzt sind. Dadurch wird der Schweißdraht nahezu ohne Reibung transportiert.

Vielseitige Anwendung

Ob im MIG/MAG, WIG, Plasma- oder Laserbereich: Wo Draht gefördert wird, kommt SupraFeed zum Einsatz. Das System ist für die meisten gängigen Drahtarten mit Drahtdurchmessern von 0,8 - 1,6 mm geeignet.

Flexibilität auf ganzer Länge

SupraFeed vermindert Gleitreibung. So wird eine reibungsfreie Förderung auch über längere Distanzen ermöglicht. Der Drahtführungsschlauch kann einfach auf jede benötigte Länge verkürzt oder verlängert werden.

Verschiedene Verbindungsmöglichkeiten

Es gibt drei Varianten, SupraFeed zu nutzen. Für alle bietet DINSE die passenden Anschluss-Stücke, die ein rasches An- und Abstecken ermöglichen.

- ▶ vom Draht-Großgebilde zum Frontantrieb
- ▶ vom Draht-Großgebilde zum Drahtvorschubgerät
- ▶ vom Drahtvorschubgerät zum Frontantrieb

Anwendungsbeispiele

