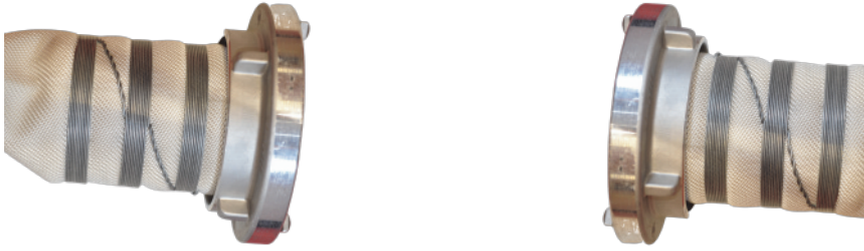


## ESB 69-3 SCHLAUCHEINBINDE- MASCHINE



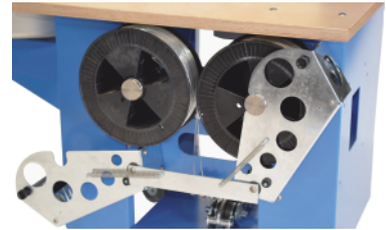
### Mehr Sicherheit im Einsatz ...

... das verspricht die BARTH ESB 69-3. Mit der Einbindemaschine ESB 69-3 können Sie Druck- und Saugschläuche sicher, schnell und mit hoher Qualität unter Einhaltung der aktuellen Normen einbinden.

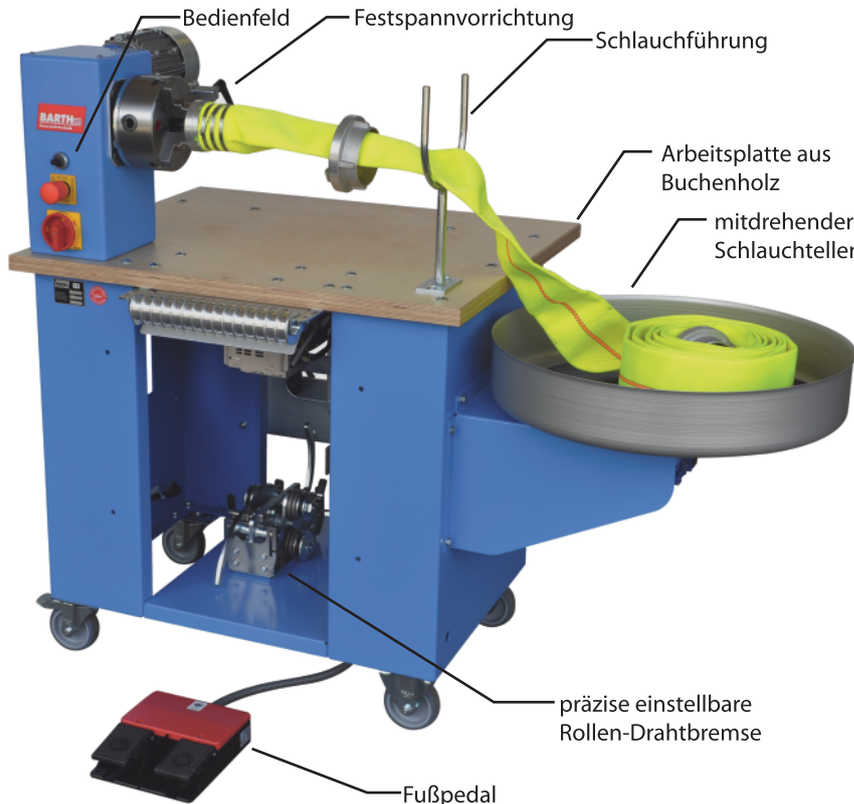
### Die Vorteile

- + sicher
- + schnell
- + komfortabel
- + bedienerfreundlich
- + mobil durch Fahrgestell
- + hohe Qualität entsprechend aktueller Normen

ESB 69-3 mit zwei Spulen-Aufnahmen



Die BARTH Rollen-Drahtbremse, sorgt für die optimale Drahtspannung und ermöglicht einen schnellen Drahtwechsel



### ... und einfach CLEVER.

Die Spannung des Einbindedrahtes ist entscheidend für die Druckfestigkeit des Schlauches und damit für die Sicherheit im Einsatz. Daher wurde die ESB 69-3 so konstruiert, dass der Draht während des Bindens immer unter Spannung steht. Um das Schlauchhandling während des Einbindens zusätzlich zu verbessern dreht sich die Festspannvorrichtung synchron mit dem Schlauchteller mit, um ein Verdrehen des Schlauches zu verhindern. Durch die Bedienung der ESB 69-3 mittels Fußpedal hat der Bediener beide Hände frei, dies dient der Arbeitssicherheit. Weltweit nutzen daher Schlauchfabriken unsere Technik täglich.

### Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
155581	Zweite Drahtspulenaufnahme
008060	Spannbacken 110-150
006088	Spannvorrichtung Storz D
155582	Professional-Paket (zweite Drahtspulen-Aufnahme, verlängerte Drahtführungsrolle für erweiterten Drahteinbindebereich, stufenlose Drehzahlregelung)
155587	Edelstahl Einbindedraht für Druckschläuche; Ø 1,4 mm
155588	Edelstahl Einbindedraht für Saugschläuche; Ø 1,8 mm
155585	Verzinkter Einbindedraht für Druckschläuche; Ø 1,4 mm
155586	Verzinkter Einbindedraht für Saugschläuche; Ø 1,8 mm

### Technische Details

Artikelnummer	155580
Geeignete Kupplungen	38 - 110 mm Ø (Standard-Spannbacken, mit Sonderbacken min 25 mm bis max 150 mm)
Elektr. Anschluss	3N AC 400 V 50 Hz 0,55 kW 1,2 A (opt. 230 V) Anschlussleitung 5 m lang mit CEE-Stecker 16 A
Abmessungen	1.500 x 1.380 x 795 mm
Gewicht	ca. 110 kg