



GEBESWITCH® – GROZ-BECKERT INNOVATION.
IN 10 SEKUNDEN VON 80 AUF 200!



Vorteile:

- Schnelles und einfaches Umstellen von kleinen auf große Nadelstärken
- Einstellbereich von Nm 80 bis Nm 200
- Hohe Produktivität durch geringe Stillstandzeiten
- Reproduzierbarkeit der Maschineneinstellungen
- Servicefreundlichkeit
- Optimale Nutzung der Funktionalität von Standardnadeln und Spezialnadeln wie SAN® 5, SAN® 6, MR

GEBESWITCH® – DIE LÖSUNG



Die kompromisslose Anpassung von mittelschweren Steppstichmaschinen an unterschiedliche Materialien beinhaltet den Einsatz von Nadeln unterschiedlicher Stärken. Speziell bei Maschinen mit Vertikalgreifern bedeutet dies einen erheblichen Justieraufwand. Zudem geht die ursprüngliche Justierung der Maschine verloren.

Die Groz-Beckert Lösung: Der GEBESWITCH.

Gleich bleibende Hohlkehhl-/Greiferorientierung über einen Stärkenbereich von Nm 80 – Nm 200 durch Verschiebung der Nadelachse.

Vorteile für den Maschinenbauer:

- Erhöhte Leistung und Funktionalität der Maschine durch Erhalt der Grundjustierung.

Für den Anwender:

- Schnelles und einfaches Umstellen von kleinen auf große Nadelstärken
- Einstellbereich Nm 80 - Nm 200
- Hohe Produktivität durch geringe Stillstandzeiten
- Reproduzierbarkeit der Maschineneinstellung
- Servicefreundlichkeit
- Optimale Nutzung der Funktionalität von Standardnadeln und Spezialnadeln wie SAN® 5, SAN® 6, MR

GROZ-BECKERT KG

Postfach 10 02 49

72423 Albstadt

Telefon +49 74 31 10-0

Telefax +49 74 31 10-3200

contact@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

Die Darstellungen unserer Produkte sind nicht maßstabgetreu und dienen nur zur Veranschaulichung. Sie entsprechen daher nicht dem Original.

© = Registrierte Marke der Groz-Beckert Unternehmensgruppe.
© = Diese Broschüre ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung sind vorbehalten. Kein Teil der Broschüre darf in irgendeiner Form – in welchem Verfahren auch immer – ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Groz-Beckert reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme gespeichert, bearbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.