



GEBESWITCH® – INNOVAZIONE GROZ-BECKERT.
IN 10 SECONDI DA 80 A 200!



Vantaggi:

- Ripreparazione rapida e semplice da piccoli a grandi spessori dell'ago
- Campo di regolazione da Nm 80 a Nm 200
- Alta produttività grazie a ridotti tempi di fermo
- Riproducibilità delle regolazioni della macchina
- Facile assistenza
- Ottimale sfruttamento della funzionalità di aghi standard ed aghi speciali, come SAN® 5, SAN® 6, MR

GEBESWITCH® – LA SOLUZIONE



L'adattamento senza compromessi a vari materiali di macchine medio-pesanti per cuciture a catenella comprende l'utilizzo di aghi di differenti spessori. Ciò particolarmente nelle macchine con pinze verticali significa un notevole aggravio per la messa a punto, senza contare che la regolazione originaria della macchina va persa.

La soluzione Groz-Beckert: Il GEBESWITCH.

L'orientamento di scanalatura/pinza resta costante su un campo degli spessori da Nm 80 a Nm 200 grazie allo spostamento dell'asse dell'ago.

Vantaggi per il costruttore della macchina:

- Maggior capacità produttiva e maggiore funzionalità della macchina grazie al mantenimento della regolazione base.

Per l'utente:

- Ripreparazione rapida e semplice da piccoli a grandi spessori dell'ago
- Campo di regolazione Nm 80 a Nm 200
- Alta produttività grazie a ridotti tempi di fermo
- Riproducibilità delle regolazioni della macchina
- Facile assistenza
- Ottimale sfruttamento della funzionalità di aghi standard ed aghi speciali come SAN® 5, SAN® 6, MR