

Neuer XXL-Greifer – mehr Unterfadenkapazität – weniger Spulenwechsel

- Größte Unterfadenkapazität im mittelschweren Anwendungsbereich
- Unterfadenkapazität um 70% gesteigert
- Reduziert die kostenintensiven Spulenwechsel nahezu um die Hälfte
- Längere Zykluszeiten insbesondere bei der Verwendung starker Nähfäden und großflächigen Nähmaterialien
- Exzellente Nahtqualität aufgrund optimierter Nähtechnologie

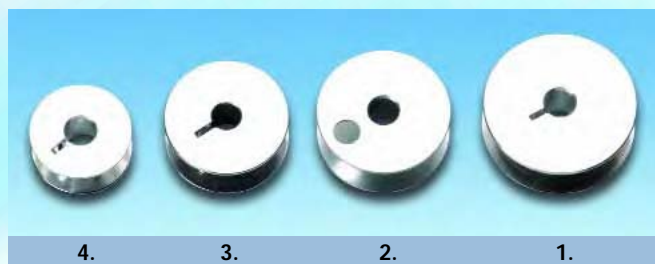


NEU XXL-Greifer

XXL – Spulenkapazität im Vergleich

1. Dürkopp Adler – XXL	32
2. Wettbewerb - zweifach klein	28
3. Dürkopp Adler - Standard - groß	26
4. Klein	21

Spulenkapazität → Ø (mm)



1. Dürkopp Adler XXL (2,8-fache Spulenkapazität) – größte Spulenkapazität aller Maschinen im mittelschweren Anwendungsprogramm
2. Zweifach-klein (2-fache Spulenkapazität) – maximale Spulengröße der Mitbewerber
3. Große Spule (1,6-fache Spulenkapazität) – Dürkopp Adler-Standardgröße bei Maschinen des mittelschweren Anwendungsprogramms
4. Kleine Spule – z.B. Verwendung in Dürkopp Adler Klasse 69

XXL-Greifer – Steigerung der Produktivität – Senkung der Produktionskosten

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Aufgrund der um 70% gesteigerten Unterfadenkapazität wird die Anzahl der Spulenwechsel nahezu halbiert
- Die Zykluszeiten zwischen zwei Spulenwechseln werden deutlich erhöht, insbesondere bei der Verwendung starker Nähfäden
- Produktivitätssteigerung durch Senkung unproduktiver Verteilzeiten (jeder Spulenwechsel dauert ca. 1 Minute)
- Exzellenter Stichanzug aufgrund ausgereifter Nähkinematik
- Verwendung des XXL-Greifer in Kombination mit Restfadenwächter (optional)

Der XXL-Greifer findet Verwendung in folgen Klassen:

