

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa**

Band (Jahr): **102 (1995)**

Heft 4

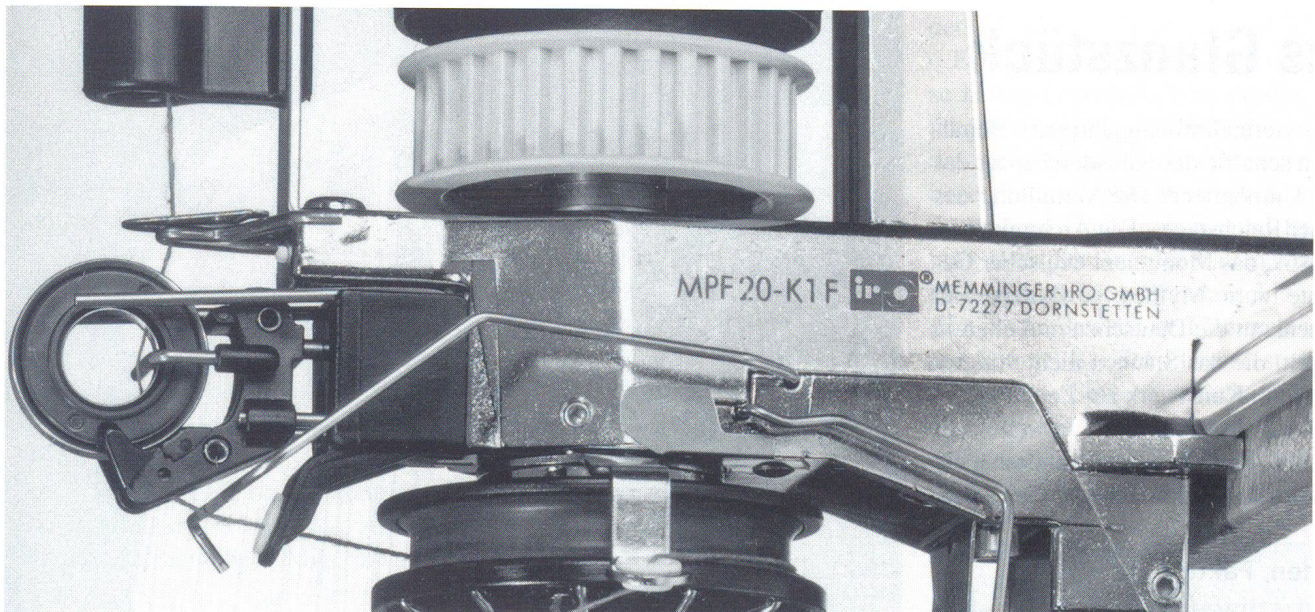
PDF erstellt am: **26.06.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

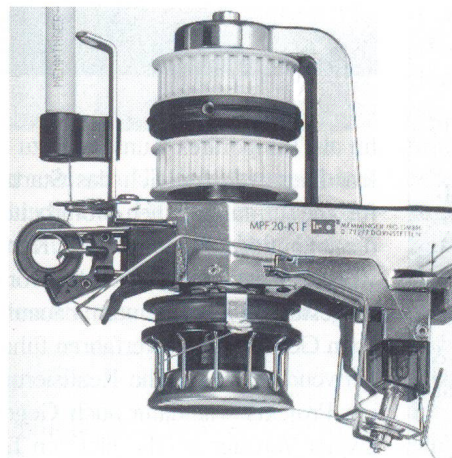
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## Der neue Positiv-Fournisseur MPF-K: Idee statt Kopie!

Der neue Positiv-Fournisseur MPF-K setzt die weltweit erfolgreiche MPF-Serie fort. Die neue Idee: Selbstreinigende Vibrationsbremse mit Magnet-Bremsringen. Die wesentlichen Merkmale:

- Keine Verschmutzung durch kontinuierliche Rotation der Bremsringe
- Selbsteinstellende Bremse, keine Fehleinstellungen möglich
- Keine Fehlabstellungen des Einlauffühlers
- Kein Einsägen in Bremsringe
- Niedrige Wartungskosten durch achslose Aufhängung der Bremsringe



MEMMINGER-IRO GmbH  
Postfach 12 40

D-72277 Dornstetten

Tel.: (0)74 43 / 2 81-0

Fax: (0)74 43 / 2 811 01

Telex: 7 64 251

**SEE US AT ITMA MILANO  
HALL 29/1, BOOTH A04/06**

**Ergebnis:  
Reduktion der Strickkosten.  
Erhöhung der Maschineneffektivität.**