

Wir vereinfachen das Weben

M 2-65

**WEBMASCHINE
FÜR SCHWERE
GEWEBE**

M 2-65

Die neue M-Serie ist die neueste Hochleistungs-Webmaschinen Generation, von Metag vollständig in Italien hergestellt.

Die robuste Konstruktion für 2 Webstellen mit einer Arbeitsbreite von je 65 mm ist sowohl für herkömmliche Garne als, auch für alle technischen Fasern geeignet.

Die Hauptprodukte, für die diese Maschine konzipiert ist, sind Hebebänder, starre und herkömmliche elastische Bänder.

HALTEN SIE ES EINFACH

Die Metag-Ingenieure konzipierten und entwickelten die Webmaschine mit einem bestimmten Ziel vor Augen: das Weben einfach und leicht zu gestalten. Um dies zu erreichen, ist die Maschine mit einer Reihe von Standardzubehörteilen ausgestattet, wie dem elektronische Warenabzug, den positiven und elektronischen Zuführungen vom Schuss- und Füllfäden, dem Hauptmotor mit Kriechgang - und der einstellbaren Drehzahlregelung.

Die Standardmaschine ist mit einer mechanischen Schaftmaschine mit Exzentern (die bis zu 16 Webschäfte aufnehmen kann) ausgestattet, die durch Doppelfedern aufgerufen wird, um auch bei hohen Kettfaden Spannungen einen sicheren Webbetrieb zu gewährleisten.


Es besteht auch die Möglichkeit, mit langen Bindungsrapporten (max. 48) zu arbeiten, indem die Kettenübertragung auch mit Nocken.

Die Maschine M65 wird außerdem mit den Anforderungen von Industrie 4.0 geliefert und nutzt die erforderliche Technologie für verbesserte Kommunikation, Steuerung und Fernunterstützung.



METAG
TEXTILE & ENGINEERING

Via Pelizza da Volpedo 79
20092 | Cinisello Balsamo | Milano
+39 02 66049440
www.metag.it | info@metag.it

 Designed,
Engineered and
Manufactured in Italy

HAUPT- UND STANDARDZUBEHÖR

- 2 Webstellen mit je max. 65 mm
- Gewebekante mit Nadelabbindung
- Mit 2 Webbladenantriebe für eine starke Anschlagkraft
- 12 Webschäfte
- Gerändelte Abzugswalze, Durchmesser 100 mm
- Elektronische Warenabzugsvorrichtung
- Doppelter elektronischer Schussfadenzuführer,
- Schussspannungs-Steuerfedern
- Zugähnlicher Kettfadenwächter
- Hauptmotor mit 2,2 Kw
- Kriechgang für die Positionierung Integrierter LCD Panel
- Solide Bauweise der Komponenten
- Geringe Schwingungen
- Geringer Wartungsaufwand
- In Italien entwickelte und hergestellte Komponenten

ACCESSORIES

- Füllfäden-Bausatz
- Erweiterungssatz für 16 Schäfte (max. 16)
- Aufwickelvorrichtung für die Gewebebänder
- Jacquard-Anwendung
- Motorisierte Vorrichtung den Kettbaumantrieb

TECHNISCHE DATEN M 2-65

Kantenabbindung	mit Nadeln
Anzahl Webstellen	2
Webblattbreite je	65 mm
Max. Anzahl Schäfte	16
Schaftmaschinenocken	1:8
Kettenübersetzung (max)	48
Schussfadenzuführung	Positive
Schussdichte	2-80
Maximale Geschwindigkeit (rpm)	1200