

We make wearing easy

M2-65

HEAVY
DUTY
TEXTILE
MACHINERY

M2-65

La nouvelle série **M** est le dernier développement de métier à tisser lourd fabriqué entièrement en Italie par METAG

La construction robuste, avec une double tête de tissage de 65 mm, est conçue pour fonctionner aussi bien avec des fils conventionnels qu'avec n'importe quelle fibre technique. Les sangles de levage, les bandes rigides et élastiques sont les principales applications de cette machine conçue pour produire des tissus étroits.

KEEP IT SIMPLE

Les ingénieurs de Metag ont conçu et développé la machine avec un objectif précis : rendre l'expérience de tissage simple et facile.

Pour obtenir ce résultat, la machine est équipée de certains accessoires standards tels que l'entraînement électronique du rouleau d'appel, les predelivreurs positifs et électroniques pour les fils de trame, le moteur principal avec vitesse lente et le réglage de la vitesse.


La machine standard est équipée d'une boîte à cames mécanique avec excentriques (pouvant accueillir jusqu'à 16 cadres) renvoyés par des ressorts doubles pour garantir des opérations de tissage sûres, même avec des tensions de fils de chaîne élevées. Il y a aussi la possibilité de travailler avec de longues répétitions (max 48) en utilisant la transmission par chaîne également combinée avec des cames.

La machine M65 est également conforme aux exigences de la norme Industry 4.0, en utilisant la technologie de communication, de contrôle et d'assistance à distance améliorée



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

ACCESSOIRES PRINCIPAUX ET STANDARD

- Deux têtes de tissage
- Liage de la lisière par aiguille à crochet
- Support de peigne robuste avec double point de poussée
- 12 cadres
- Rouleaux d'appel moletés, diamètre 100 mm
- Régulation électronique de l'appel du tissu
- Prédélivreur de trame électronique
- compensateur de tension pour fil de trame
- barres de déflexion pour fils de chaîne
- Moteur électrique, 2,2 Kw ,
- Fonction Jog
- Fonction moteur marche lente (jog)
- Construction robuste et simple
- Faibles vibrations et faible niveau sonore
- Maintenance préventive limitée
- Composants d'ingénierie de haute précision fabriqués en Italie

ACCESSOIRES

- Cadre supplémentaire (max 16)
- Enrouleur de tissu
- Application Jacquard
- Rouleau égalisateur de tension pour fils de chaîne
- Cantre pour ensouples avec régulation positive

DÉTAILS TECHNIQUES M2-65

Systeme de liage	Aiguille
Nombre de tête	2-deux
Largeur au peigne (mms)	65
Nombre de cadres	16
Longueur de rapport par came	1:8
Longueur de rapport par chaîne	48
Alimentation trame	Positive
Densité en trame	2-80
Vitesse maxi (rpm)	1200