



MJS 2

Alimentatore per rigatori: Migliorare la struttura del tessuto a maglia. Aumentare l'efficacia della macchina.

L'alimentatore per rigatori MJS 2 si basa sul principio della frizione. È stato realizzato per macchine circolari per maglieria di grande diametro con dispositivo rigatore (meccanico o elettronico) per tessuto liscio e jacquard. La sua alimentazione del filo di supporto migliora la qualità della struttura del tessuto e aumenta l'efficacia della macchina. L'MJS 2 è disponibile in due versioni ideate per macchine circolari con rotazione in senso orario oppure in senso antiorario. Come optional, l'MJS 2 è disponibile anche con rullo di filo positivo.

Inoltre, si uniformano le lunghezze di rapporto nei tessuti a maglia. Ciò contribuisce a ridurre al minimo la percentuale di scarto e a diminuire di conseguenza i costi di confezione.

I vantaggi

- Miglioramento della struttura del tessuto a maglia
- Lunghezza di rapporto costante
- Trascinamento sicuro del filo sul nastro di frizione
- Incremento dell'efficacia della macchina
- Possibilità di utilizzo opzionale come alimentatore positivo con rullo di filo positivo

MJS 2: i componenti



Leva di frizione

Con la leva di frizione l'MJS 2 compensa il prelievo del filo della macchina da maglieria.



Ruota di frizione

L'MJS 2 può restare sulla macchina da maglieria se si sostituiscono le singole ruote di frizione.



Gomma di frizione

Inoltre, le gomme di frizione possono essere sostituite senza problemi sulla ruota di frizione divisa in due.



Rullo di filo positivo (Optional)

L'MJS 2 può essere utilizzato come alimentatore positivo con il rullo di filo positivo.

Gli apparecchi sono disponibili nelle varianti illustrate



Settori d'impiego		
■	Macchine circolari per maglieria	Macchine rettilinee
	Macchine per la produzione di calze	Macchine per maglieria in catena
	Macchine per la produzione di collant	Macchine seamless

ADVANCED KNITTING TECHNOLOGY

MEMMINGER-IRO GMBH
 Jakob-Mutz-Straße 7 | 72280 Dornstetten-Germany
 Tel. +49 7443 281-0 | info@memminger-iro.de
 www.memminger-iro.de