



WARP PREPARATION

GH-D

New-generation swivel-frame creel Neue Generation Drehrahmengatter

Your benefit

- Reduced machine downtime
- Flexible options for every application
- Creel with reserve loading on swivel frames enables creel loading even during operation
- Modular construction
- Standard creel for two-creel operation

Ihre Vorteile

- *Geringe Stillstandszeiten der Maschine*
- *Flexible Optionen für jeden Anwendungsbereich*
- *Gatter inkl. Reservebestückung auf Drehrahmen, ermöglicht das Bestücken des Gatters auch im Betrieb*
- *Modulare Bauweise*
- *Standardgatter für den Zweigatterbetrieb*

Product features

Produktbeschreibung

- Swivel-frame creel for different applications such as spun yarns, filament yarns and technical yarns
- KARL MAYER creel – versatile and tailor-made
- Internal or external extraction possible
- *Drehrahmengatter für verschiedene Anwendungen wie Spinngarne, Filamentgarne und technische Garne*
- *KARL MAYER Gatter, vielseitig und maßgeschneidert*
- *Innen- oder Außenabzug möglich*

Technical facts

Technische Daten

Model Modell	Tiers Etagen	Spacing Teilung	Field length (m) Feldlänge (m)	Bobbins / field Spulen / Feld
GH-D (warp knitting)	4	440–484	3.0	48
	5	433–450	3.0	60
	5	400–400	2.7	60
	6	380–380	2.7	72
	6	400–360	2.7	72
	6	337.5–336	3.0	96
	6	300–300	2.7	96
	7	300–300	2.7	112
	8	270–270	3.0	160
	8	240–240	2.7	160
10	200–200	2.7	240	

