



Best Textile Machinery  
Equipment since 1869

Kettfadenwächter  
Warp-Stop-Motion  
Para urdimbres



# Kettfadenwächter Warp-Stop-Motion Para urdimbres

## Kettfadenwächter

DERIX Kettfadenwächter zeichnen sich durch eine sehr stabile und äußerst robuste Bauweise aus.

DERIX garantiert:

- Rostfreie, dauerhaft isolierte Schienen
- höchste Oberflächengüte aller fadenführenden Bauteile
- schonende Niederhaltevorrichtung
- Spezielle Anpassung an geringen Bauraum bei kompakter Bauweise

## Warp-Stop-Motion

DERIX Warp Stop Motions are characterized by a very stable and extremely durable construction

DERIX guarantees:

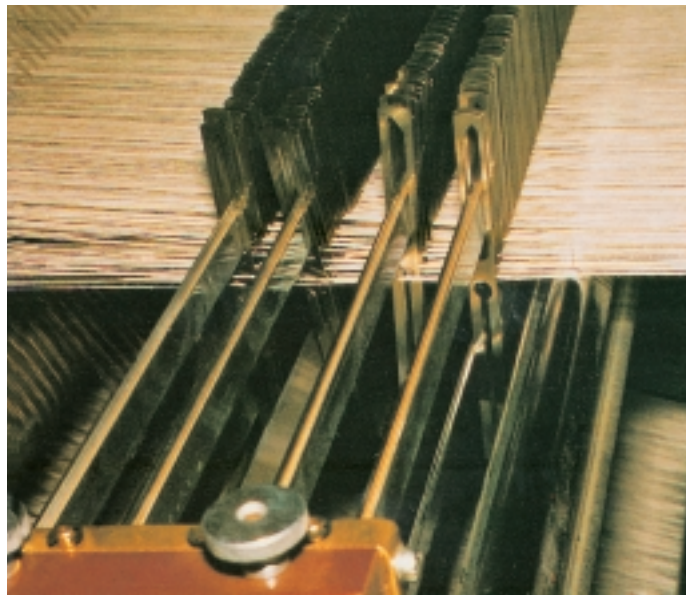
- stainless, durable isolated contact bars
- highest surface quality of all thread guiding elements
- gently working retaining device in compact construction
- Special fitting for low space application

## Para urdimbres

Un paraurdimbre de DERIC es caracterizado por una construcción muy estable y extremadamente durable.

DERIX garantiza:

- Barras de contacto inoxidables y aislamiento eléctrico durable
- alta calidad de la superficies de todos los elementos, que guian los hilos
- Dispositivos en una construcción compacta. Estos dispositivos tratan a los hilos con mucho cuidado al bajarlos



Zur Überwachung von Kett-, Pol-, und Chorfäden sind zahlreiche Sonderausführungen entwickelt.

For monitoring warp, pile and comber threads numerous special executions have been developed.

Para supervisar los hilos o los hilos de pelo diferentes se han desarrollado equipos especiales.

Anzahl der Schienen Number of bars Número de las barras	1	2	8	10	3	4	6
Dimension der Schienen Dimension of bars Dimensiones de las barras	15 x 4	20 x 4	24 x 4		15 x 5	20 x 5	
Teilung Pitch Reparticion	18 / 26 / 32						
Kontaktfläche Contact area Área de contacto	gezahnt / glatt toothed / flat dentado / liso						

# Heinrich Derix GmbH

# DERIX

Phone: +49-21 58-9 1990  
Fax: +49-21 58-26 99

info@derix.biz  
www.derix.biz

Auf dem Feldchen 7-9  
D-47929 Grefrath

POB: 10 10 26  
47919 Grefrath · Germany