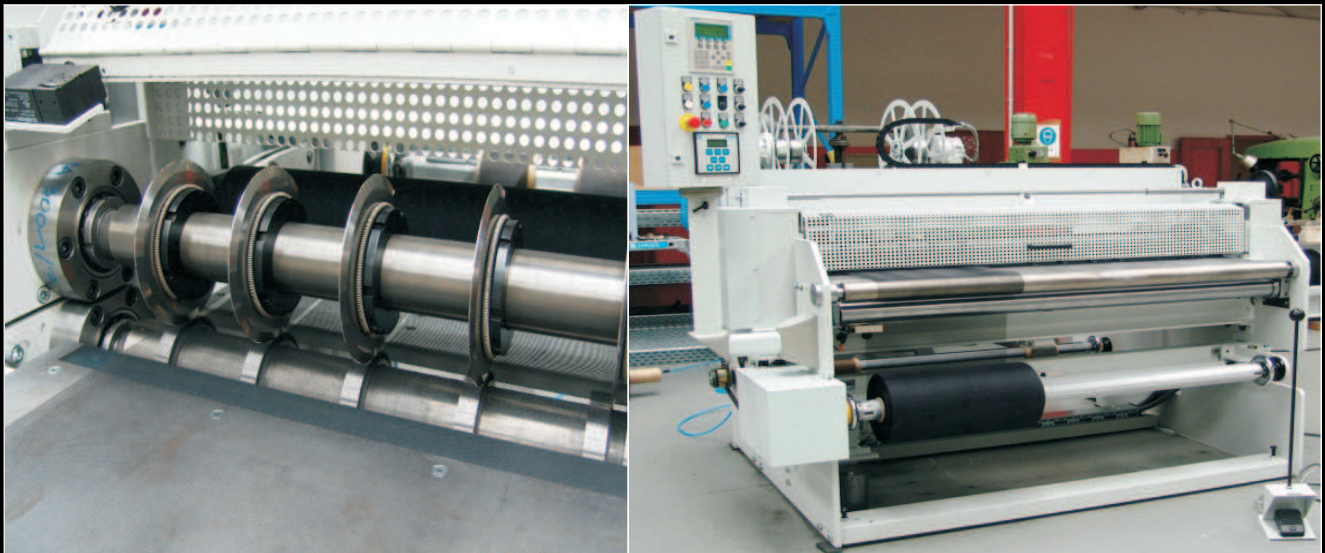


**Gewebeschnidmaschine**  
**Wire mesh slitting machine**



**Zu schneidende Materialien**  
**Drahtgewebe / Kunststoffgewebe / Glasvlies / Papier**

**Material to be slit**  
**Wire mesh / Plastic mesh / Glass fleece / Paper**

## Technische Spezifikationen

Arbeitsweise von Rolle auf Rolle (Gewebestücke auf Anfrage)  
Rollendurchmesser und Rollenbreiten nach Kundenwunsch  
Rollengewicht auf Anfrage

## Technical specifications

Working principle: roll to roll (wire mesh panels on request)  
Roll diameter and width on customer's request  
Roll weight on request

## Optionen

Bahnkantensteuerung  
Laser zum Ausrichten der Gewebebahn  
Messerpositionierung mit digitaler Anzeige  
Pneumatische Messerklemmung  
2. Schneideebene  
Querschneideinrichtung  
Aufwickleinrichtung für den abgeschnittenen Geweberand  
Bedienung über Textanzeige oder Bildschirm

## Options

Roll edge guided  
Laser for adjusting of mesh roll  
Digital display for blade position  
Pneumatic blade fixation /pneumatic blade lining  
2nd slitting level  
Lateral slitting device  
Winding device for the slitted mesh edge  
Operation through text display or screen

## Technische Daten / Technical data

Baugrößen Size	DGS 1	DGS 2	DGS 3	DGS 4
Stärke des Drahtgewebes Thickness of wire mesh	0,04 - 0,08 mm	0,08 - 0,8 mm	0,8 - 1,6 mm	> 1,6 mm
Zu schneidende Materialien Material to be slit	Drahtgewebe, Kunststoffgewebe, Glasvlies, Papier Wire mesh, plastic mesh, glass fleece, paper			Drahtgewebe Wire mesh
Schneidverfahren Slitting procedure	Messer Blade	Messer Blade	Messer Blade	Plasma-Brenner Plasma-burner

## KIESELSTEIN International GmbH

Erzbergerstraße 3  
09116 Chemnitz, Germany

Phone: +49 371 91 04 100  
Fax: +49 371 91 04 105

info@kieselstein.com

[www.kieselstein.com](http://www.kieselstein.com)