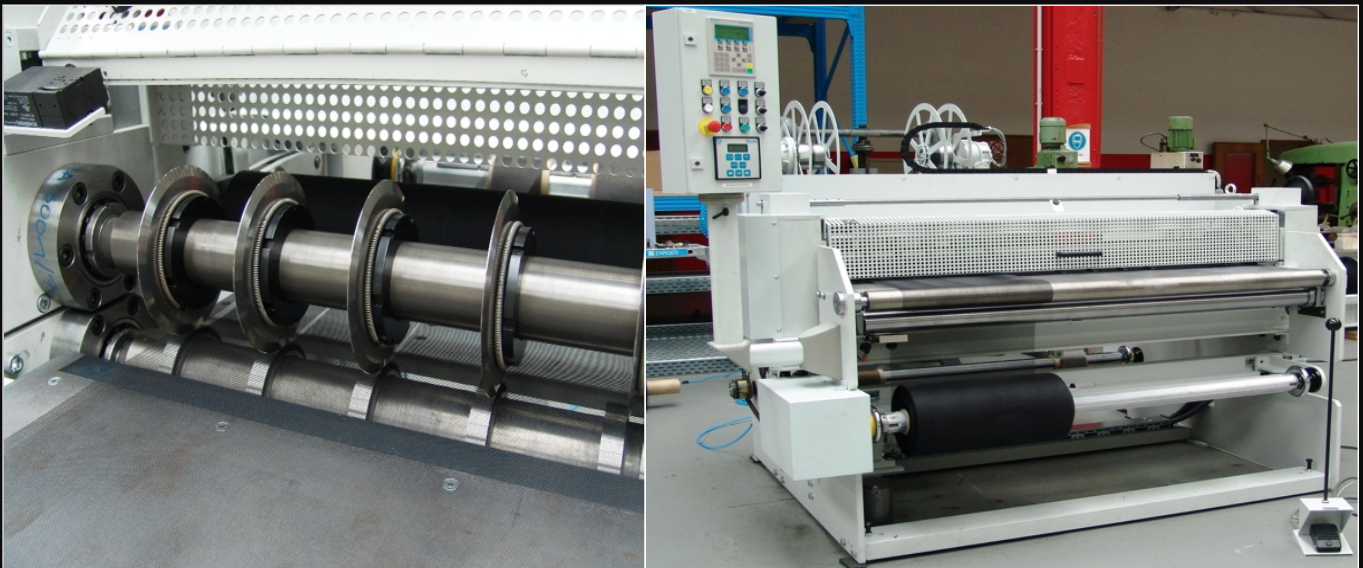




Wire mesh slitting machine
Резальная машина для ткани



Material to be slit

Wire mesh / Plastic mesh / Glass fleece / Paper

Обрабатываемые материалы

Проволочные ткани / пластика / стеклохолст / бумага

Technical specifications

Working principle: roll to roll (wire mesh panels on request)

Roll diameter and width on customer's request

Roll weight on request

Техническая спецификация

принцип работы от ролика на ролик

диаметры ролика и ширина в соответствии с требованиям клиента

вес ролика по запросу

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

Опционально

управление резки по кантам

Лазерное устройства для рихтования

подведение ножа в позицию при помощи цифровой индикации

пневматическая фиксация ножа

пневматическая подача ножа

2-ой уровень резки

устройство поперечной резки

намоточное устройство для отрезанной кромки /Обслуживание через
табло или экран

Technical data / Техническая характеристика

Size Габаритный размер	DGS 1	DGS 2	DGS 3	DGS 4
Thickness of wire mesh Толщина ткани	0,04 - 0,08 mm	0,08 - 0,8 mm	0,8 - 1,6 mm	> 1,6 mm
Material to be slit Обрабатываемые материалы	Wire mesh, plastic mesh, glass fleece, paper Проволочные ткани, пластика, стеклохолст, бумага			Wire mesh Проволочные ткани
Slitting procedure Метод резки	Blade нож	Blade нож	Blade нож	Plasma-burner Плазменная горелка

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