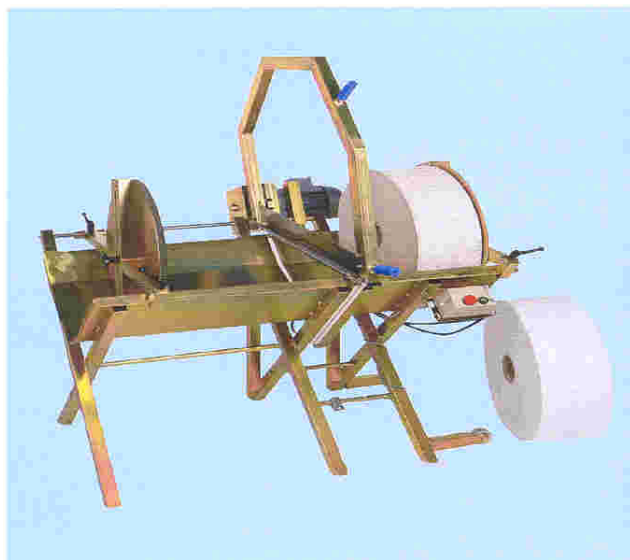


MATCUT 700— mit Verstärkungsbügel – with additional bow - avec arc renforcé



MATCUT 700

Mit MATCUT 700 lösen Sie das Beschaffungsproblem und vereinfachen die Lagerhaltung von Glasfaserstreifen. Sie schneiden damit **einfach** und **schnell** Streifen in

- ✓ Breiten ab 5 cm bis unendlich
- ✓ in allen Glasfasermaterialien: Matten, Gewebe, Rovinggewebe, Gelege, Komplexe, Multiaxialgelege, Endlosglasfaser-matten
- ✓ Rollendurchmesser bis 700 mm

Eine Maschine, die sich rasch bezahlt macht!

MATCUT 700

With MATCUT 700 you get rid of problems in purchasing slit widths and you can simplify your stocking of glass fibre material for small widths. Materials can be cut **fast** and **easily**

- ✓ into all widths down to 5 cm
- ✓ from all kinds of glass fibre materials: chopped strand mats, fabrics, woven roving, unidirectionals, complex materials, multi-axials, continuous glass-fibre mats
- ✓ from roll diameters up to 700 mm

A machine that makes its investment worthwhile!

MATCUT 700

Avec cet appareil vous résolvez vos problèmes d'approvisionnement et de stockage des bandes de verre. Car vous pouvez, **simple-ment** et **rapidement**, couper des bandes

- ✓ de largeur minimale 5 cm
- ✓ dans tous les matériaux à base de fibre de verre : mats à contact, tissus, tissus roving, complexes, multiaxiaux, mats de fibres continues
- ✓ à partir de rouleaux dont le diamètre va jusqu'à 700 mm

Une machine que vous aurez vite rentabilisée !

Technical Data

Schnittdauer Time per cut Temps par coupe	30" to 2'	(abhängig von Rollendurchmesser & Hülse) (depends on roll diameter and core) (depends du diamètre de la bobine et du mandrin)
Breite Width Largeurs	min. 50 mm	(abhängig von der Wickelhärte der Rolle) (depending on the "hardness" of the reel) (depends de la rigidité de la bobine)
Rollendurchmesser Reeldiameter Diam. Bobine	Max. 700 mm	
Masse Measurements Mesures	127 x 85 cm, 132 cm	(Höhe, High, Hauteur) Abstand zur Wand min. 75 cm Distance to wall min. 75 cm Distance du mur 75 cm
Anschlüsse Junction Raccordement élec.	3 x 380 V—1.1 kW.	(Der Motor kann auch mit 3x230 V betrieben werden) (The engine can also run with 3x230 V) (Le moteur peut tourner aussi avec 3x230 V)