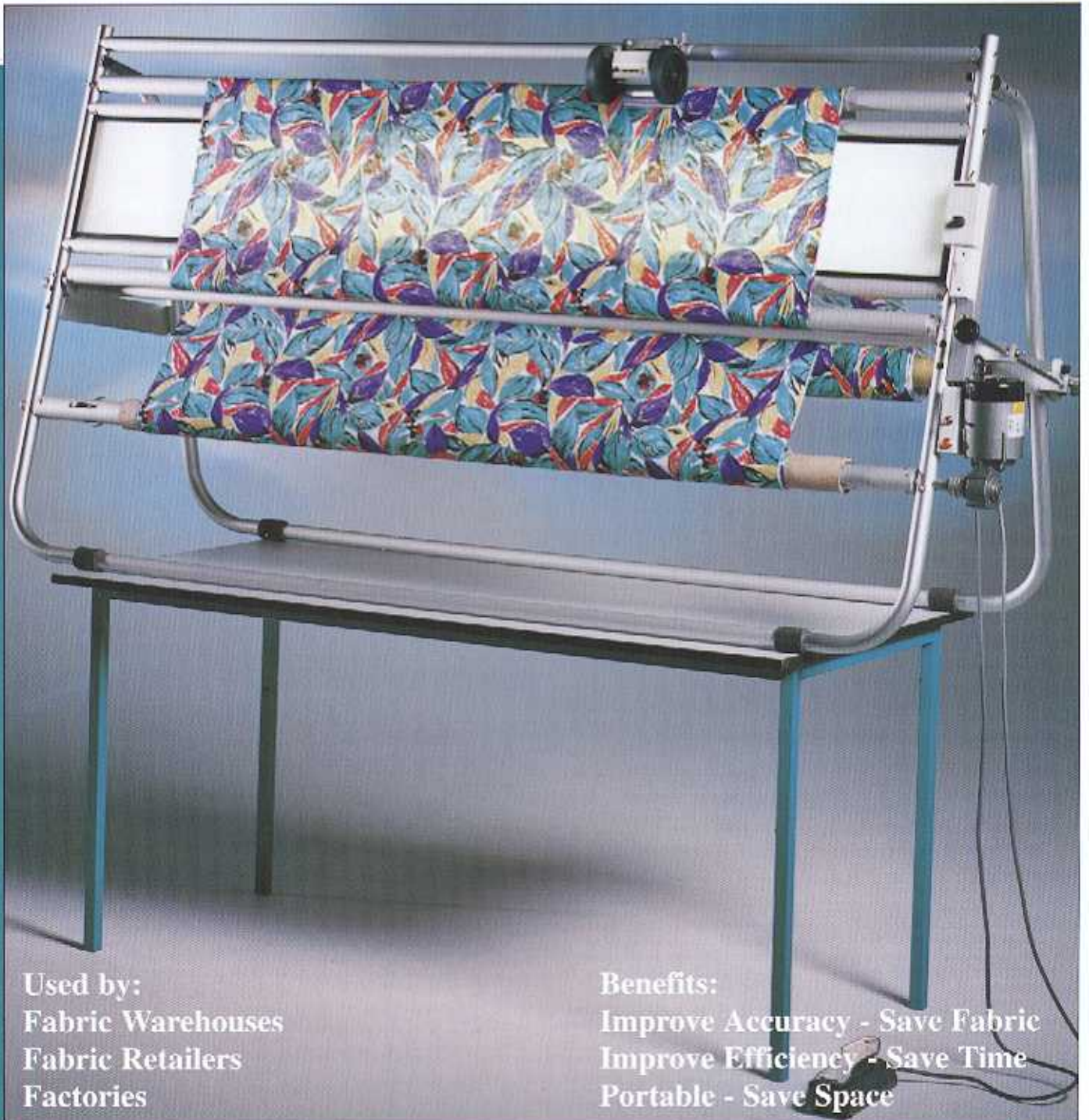


Please join pages 2 & 3
together with sticky tape



MINIROLLER

For low cost fabric measuring & examining



Used by:
Fabric Warehouses
Fabric Retailers
Factories

Benefits:
Improve Accuracy - Save Fabric
Improve Efficiency - Save Time
Portable - Save Space

Used for:
Checking lengths & quality of incoming & outgoing fabrics
Cut lengths
Efficient stock taking & control
Auditing

The Miniroller range of measuring & inspection machines from factory and warehouse to fabric retailers, t



MODEL IM

Fabric measuring, rolling & inspection machine.

- Handles up to 45 cms (18 in) diameter rolls.
- Stands on table or counter.
- Collapsible for storage.
- Fluorescent twin-tube under-lighting.
- Variable speed control - up to 50 metres per minute.
- Frame of 3.2 cms (1.25 in) anodized aluminium tube.

- Easy loading.
- 3 drive bars for usual cardboard tube sizes.
- Accurate twinwheel measuring meter with reset level and instant brake.
- Geared motor offers slow examining without strain.
- Straight edge controller.



Les fabricants de vêtements partout emploient des machines MINIROLLER pour vérifier la longueur des pièces, rechercher les défauts et accélérer l'inventaire.

- Contrôle de vitesse variable.
- Compteur-mètreur précis.
- Châssis en tubes d'aluminium de 32 mm.
- Chargement facile.
- 3 barres d'entraînement pour les grandeurs usuelles de tubes en carton.
- Pour pièces enroulées jusqu'à 45 cm de diamètre.
- Se tient sur une table ou un comptoir.
- Rabattable pour le rangement.
- Colorage en dessous par tubes fluorescents jumelés.

Compteur à roues jumelées avec levier de réenclenchement et frein instantané. Un moteur à engrenages permet un examen lent sans fatigue.



La industria de confección de trajes y vestidos en todas partes usa las máquinas MINIROLLER para comprobar los largos de las telas, inspeccionar para las fallas y acelerar la toma de inventarios.

- Control variable de velocidad.
- Aparato de medición preciso.
- Bastidor de tubo de aluminio anodizado de 32 mm.
- Fácil de cargar.
- 3 barras de impulsión para las dimensiones usuales de tubos de cartón.
- Puedo manejar rollos hasta de 45 cm de diámetro.
- Se coloca sobre mesa o mostrador.
- Luz de abajo de tubos gemelos fluorescentes.

Contador de ruedas gemelas con trancilla de poner a cero y freno instantáneo. El motor con engranajes permite examinar a velocidad baja sin fatiga.



Konfektionsfabrikanten überall benutzen MINIROLLER-Maschinen zur Kontrolle von Tuchlängen. Nachprüfung auf Fehler sind zur Beschleunigung der Inventuraufnahme.

- Veränderliche Geschwindigkeitsregelung.
- Genaue Messvorrichtung.
- Rahmen aus 32 mm eloxiertem Aluminiumrohr.
- Leichtes Beladen.
- 3 Antriebsstangen für die üblichen Papptubengrößen.
- Kann Rollen von einem Durchmesser bis auf 45 cm aufnehmen.
- Steht auf Tisch oder Theke.
- Zweifache Lagerung zusammenklappbar.
- Leuchtstabs/Doppelröhrenterminaleuchtung.

Doppelrad-Messgerät mit Ruckstillhalte- und Momentarbremse. Getriebemotor ermöglicht langsames Prüfen ohne Anstrengung.



Fabbricanti di articoli di abbigliamento ovunque usino le macchine MINIROLLER per verificare la lunghezza dei tagli di stoffa, per rilevare eventuali difetti e per accelerare l'inventarizzazione.

- Comando di regolazione della velocità.
- Cortatore di precisione della misura.
- Telaio in tubo di alluminio anodizzato di 32 mm.
- Facilità di caricamento.
- 3 barre motrici adatte per tutti le cartone di tutti le dimensioni normali.
- Adatta per rotoli di diametro fino a 45 cm.
- Per montaggio su tavolo o banco.
- Pieghevole per facilitare la ripulizione.
- Illuminazione sottopiani con doppio tubo a fluorescenza.

Contatore a doppia ruota con leva di rimessa a zero e arresto istantaneo. Il motore con riduttore a ingranaggi consente l'esame con avanzamento lento senza nessuna tensione.

USER FRIENDLY

Simple to use
Easy to load
Portable

Foot pedal and gear
examination v

ECONOMICAL

Neatly fits on to an
Affordable
Collapsible for storage

ACCURATE

Twin wheel measuring
lever & inst

EFFICIENT

Variable speed control
exam

Reversible drive for
ro

Handles up to 45
cm

3 Drive bars for
tube

FLEXIBLE

From "inching"
per m

...s have been designed for textile users everywhere,
...o check cloth lengths and inspect for faults

FRIENDLY

...e & install.
...ading.
...ble.
...ed motor offer slow
...without strain.

VERSATILE

...y table or counter.
...y priced.
...age or transport.

ACCURATE

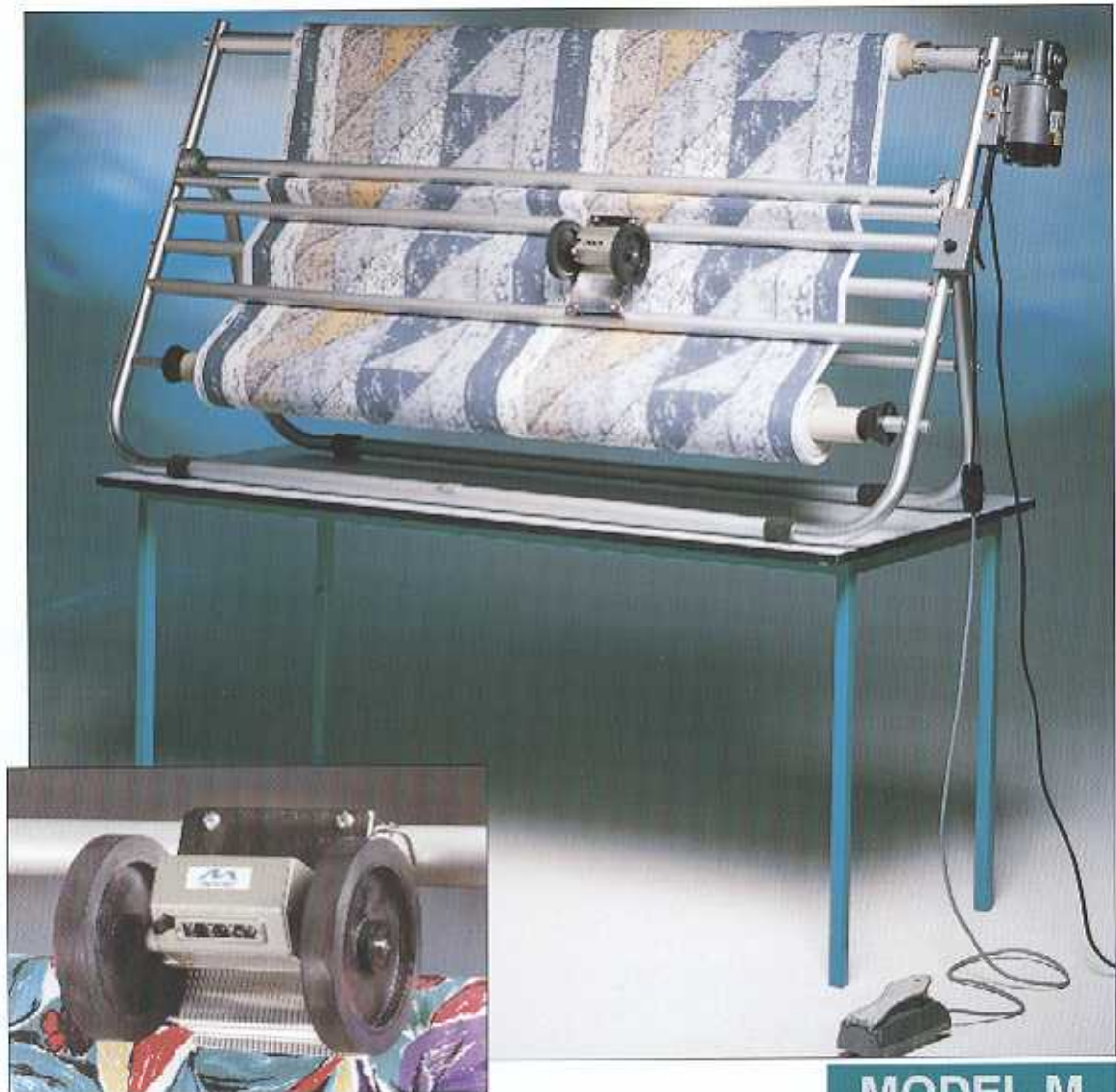
...ng meter with reset
...ant brake.

EFFICIENT

...ontrol for better fabric
...ination.
...r face in or face out
...ling.
...cm (18 in) diameter
...alls.
...standard cardboard
...sizes.

FAST

...up to 50 metres
...minute.



MODEL M

Fabric measuring & rolling machine

- Twin-wheel counter.
- Check brake for instant stopping.
- Variable speed control - upto 50 metres per minute
- Frame of sturdy polished anodised aluminium.
- Collapsible for easy storage.
- Cardboard tube driven by full-width rolling bar with spring clips. Direction of drive is reversible by means of switch so that the cloth may be rolled either face-in or face-out as desired.



pour mesure rapide et précis

- Compteur à roues jumelés.
- Frein de retenue pour arrêt instantané.
- Peut tourner à vitesse intégrale ou au quart de vitesse, max. 50 m par minute.
- Châssis en aluminium anodisé poli robuste.
- Rabattable pour un rangement facile.

Tubo in cartón entraîné par une barre de roulement de largeur intégrale à agrafes à ressorts. Le sens de marche peut se renverser au moyen d'un interrupteur de sorte que le tissu pourra s'enrouler face en dedans ou en dehors, selon le désir.



para medición rápida y precisa

- Contador de ruedas gemelas.
- Freno de retención para paradas instantáneas.
- Puede funcionar a plena velocidad o a un cuarto de la misma con un máximo de 50 metros por minuto.
- Bastidor de aluminio anodizado fuerte y pulido.
- Plegable para facilitar su almacenamiento.

Tubo de cartón impulsado por barra gloriaria de ancho completo con presillas de resorte. Puede invertirse el sentido de giro mediante un interruptor a fin de que el tela pueda enrollarse con el derecho para adentro o para afuera a medida del deseo.



für schnelles und genaues Messen

- Doppelrad-Zähler.
- Kontrollbremse für sofortiges Anhalten.
- Kann auf Voll- oder Viertelsgeschwindigkeit laufen. Maximum 50 m pro Minute.
- Rahmen aus widerstandsfähigem eloxiertem Aluminium.
- Zwecks leichter Lagerung zusammenklappbar.

Die Papptüte wird von einer Rollstange von voller Breite mit Federklammern angetrieben. Die Richtung des Antriebs kann mittels eines Schalters umgestellt werden, sodass das Tuch nach Wunsch mit der rechten Seite nach innen oder aussen gewickelt werden kann.



per misurare con rapidità e precisione

- Contatore a doppia rotella.
- Freno di controllo per l'arresto istantaneo.
- Può funzionare a piena velocità oppure ad un quarto della velocità normale. Max: 50 metri al minuto.
- Robusto telaio di alluminio anodizzato e lucidato.
- Pieghevole per facilitarne la riposizione.

Tubo di cartone comandato da barra di avvolgitura sull'intera larghezza, con grafie a molla. Il senso di marcia è invertibile mediante interruttore, per consentire di avvolgere il tessuto col dritto all'interno o all'esterno come si desidera.

Specification

Model IM (cms/ins)	IM60	IM72	IM80
Maximum fabric width	150/60	183/72	202/80
Overall machine width	178/71	211/83	230/91
Height - 117/46	Depth (open) - 64/25	Depth (closed) - 28/11	

Model M (cms/ins)	M60	M72
Maximum fabric width	150/60	183/72
Overall machine width	178/71	211/83
Height - 94/37	Depth (open) - 51/20	Depth (closed) - 18/7.5

Operating Specification - all models:

Maximum Cloth Diameter	45 cms (18 ins)
Maximum recommended weight per roll	35 kgs (70 lbs)
Measuring Counter	Metric or Yardage
Cardboard Tube Sizes	2.5 cms - 5 cms (1 ins - 2 ins)- special sizes to order
Speed (Thyrister Control)	3 to 50 metres per minute (3 to 55 yds)
Operation	By Foot Pedal
IM only: Inspection Screen	Full width x 23 cms (9 ins) with underlighting
Cloth Edge Alignment	Manual Adjustment control

Shipping Information	M	IM
Weight	20kg Net 41kg Gross	32kg Net 53kg Gross
Packed size & cubic metres	221 x 100 x 21 cms = .46 m3	223 x 120 x 31cms = .83 m3

CE Conformity

Models IM & M conform to the related Safety, CE marking and EMC regulations and directives operative in the EC and UK.

Supplied by: