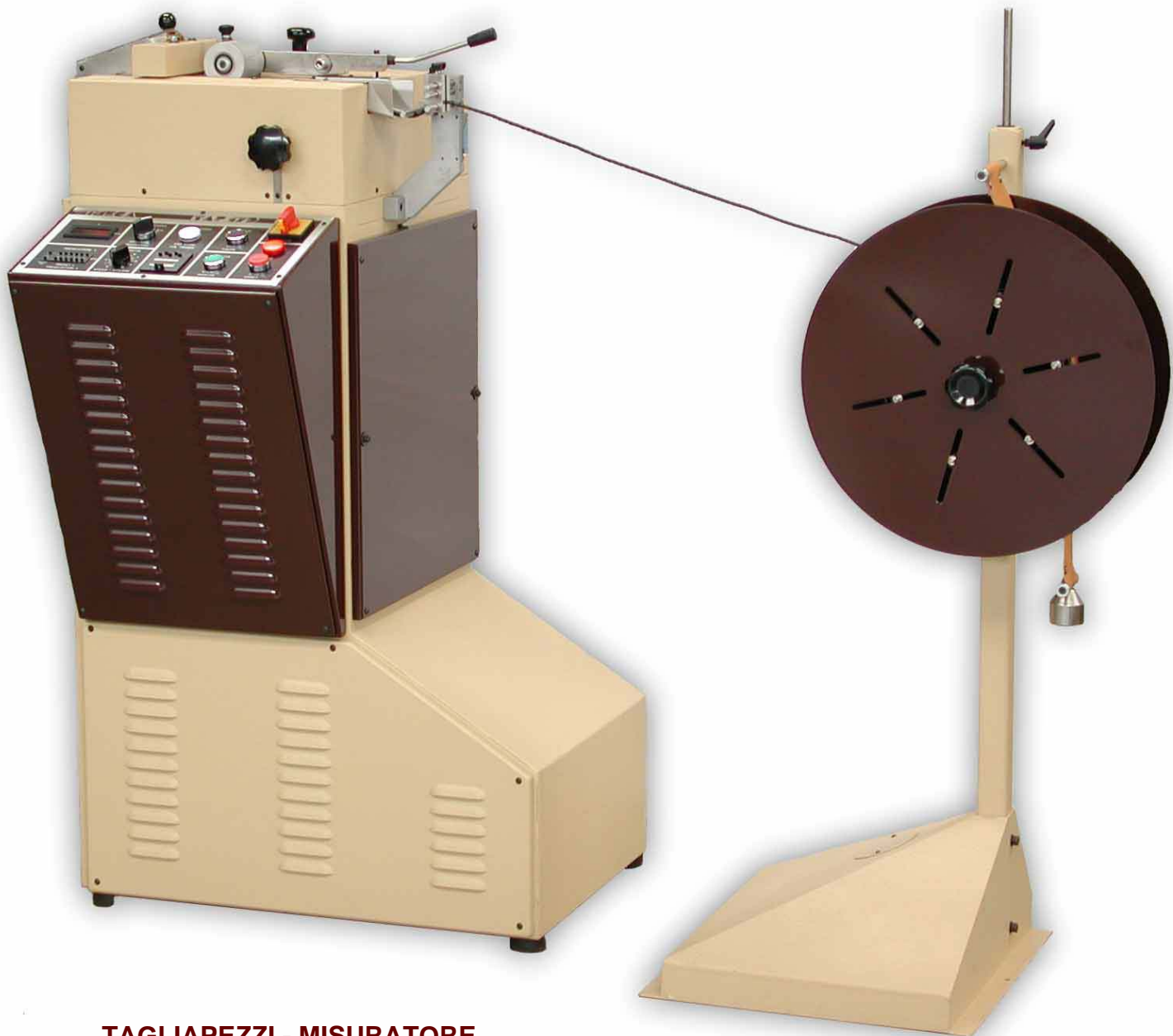


TAP 170

**TAGLIAPEZZI - MISURATORE
MESSER - SCHNEIDMASCHINE
CUTTING AND MEASURING MACHINE
COUPE-PIÈCES/MESUREUR
CORTAPIEZAS - MEDIDOR**

Macchina a doppio funzione (tagliapiuzzi e misuratore) estremamente versatile e che permette di operare con i più svariati materiali: mignon, guardoli, treccia, nastri ed elastici per calzaturifici e pelletterie, cavi elettrici e tubi per impianti pneumatici fino a una sezione di mm. 10x60.

Nella funzione misuratore rileva la lunghezza del pezzo da controllare (fino a 1000 metri) e la memorizza a fine misura ripetendo poi il ciclo automaticamente con l'introduzione del pezzo successivo.

Nella funzione tagliapiuzzi può effettuare tagli singoli (a comando) per permettere il taglio di campioni o di pezzi molto lunghi, oppure tagli in successione con i seguenti tempi: 1 taglio da 0,5 - 16 cm. in 0,25", 1 metro in 1,6", 10 metri in 19".

La lunghezza dei pezzi, da 5 mm. a 1000 metri, è facilmente impostabile con risoluzione di 1 mm.: un dispositivo permette di far fermare la macchina al raggiungimento del numero di tagli impostato.

Per ottenere la massima precisione di misura sono stati previsti: accelerazione graduale alla partenza, rallentamento prima del taglio su lunghe misure (programmabile), velocità massima regolabile da 2 a 70 cm. circa al secondo e arresto in presenza di sollecitazioni irregolari sull'alimentazione del materiale.

Lo svoltigore-alimentatore permette di lavorare con materiale predisposto nei più svariati modi: sfuso, in rocche, bobine, matasse o pizze.

Il particolare sistema di taglio pneumatico economizza sul consumo d'aria compressa che può essere di solo 1 litro per 3 tagli.

Potenza installata 0,2 KW - Peso Kg. 150 circa - Dimensioni cm. 65 x 85 x 125 h.

It is a machine with a twofold function (cutter and measurer) and it ensures the working with the most different materials: mignons, welts, plaits, ribbons and elastic fabric for shoe factories and leather goods, electric cables and pipes for pneumatic plants up to a section of 10x60 mm.

As a measurer it checks the length of the piece to be controlled (up to 1000 m.) and memorizes it at the end of the measure repeating the cycle automatically after the introduction of the subsequent piece.

As a cutter it is able to make single cuts and this allows to cut samples or very long pieces, or it cuts in succession with the following times: 1 cut of 0.5 - 16 cm. in 0.25", 1 meter in 1.6", 10 meter in 19".

The length of the pieces, from 5 mm. up to 1000 m., is easy to arrange with a resolution of 1 mm.: a device stops the machine at the arranged number of cuts.

In order to obtain the maximum measure precision the machine is planned for: a gradual starting acceleration, a slowing down before cutting on long measures (programmable), maximum speed adjustable from 2 up to 70 cm/sec. and stop when in the feeding of the material there is something wrong.

The unwinder-feeder allows to work with material arranged in the most different ways: in spools, winders, reels.

The particular pneumatic cutting system economizes on the compressed air consumption which can be only 1l every 3 cuts.

Installed Power 0,2 KW - Weight Kg 150 - Sizes cm 65 x 85 x 125 h.

Diese Maschine mit zwei Funktionen (Messer und Schneidmaschine) erlaubt, mit verschiedenen Materialien zu arbeiten: Mignon, Rahmen, Flechte, Sterifen und Gummibänder für Schuh- und Lederindustrie, elektrische Kabel und Röhren für pneumatische Anlagen mit einem Schnitt bis zu 10x60 mm.

Als Messer prüft die Länge des Stücks (bis zu 1000 Meter) und speichert sie am Massende, und wiederholt danach den Zyklus automatisch mit Einführung des folgenden Stücks.

Als Schneidmaschine kann sie Einzelschnitte machen, um den Schnitt der Muster oder von langen Stücken zu erlauben, oder Schnitte in Folge mit den folgenden Zeiten: 1 Schnitt von 0,5 – 16 cm. in 0,25", 1 Meter in 1.6", 10 Meter in 19".

Die Länge der Stücke, von 5 mm. bis zu 1000 m., ist leicht anzusetzen mit Auflösung von 1 mm.: eine Vorrichtung hält die Maschine auf die gewünschte Schnittnummer.

Um die grösste Masspräzision zu erreichen, ist die Maschine ausgerüstet mit: stufenweiser Beschleunigung am Anfang, Geschwindigkeitsabnahme vor dem Schnitt auf lange Masse (programmierbar), maximaler regulierbarer Geschwindigkeit von 2 bis zu 70 cm/s und Sperrung wenn die Speisung des Materials unregelmässig ist.

Der Abwickler-Speiser erlaubt, mit verschiedenen Materialen zu arbeiten: in Spulen, in Rollen, in Strähnen.

Das besondere pneumatische Schnittsystem spart im Pressluftverbrauch, der nur 1 Liter jeder 3 Schnitte ist.

Leistung 0,2 KW - Gewicht Kg. 150 - Masse cm. 65 x 85 x 125 h.

Machine à double fonction (coupe-pièces et mesureur) universelle qui permet de travailler avec les matériaux les plus différents: mignon, trèspointes, tresses, bandes et élastiques pour fabriques de chaussure et de maroquinerie, câbles électriques et tubes pour installations pneumatiques jusqu'à une section de mm. 10x60.

En fonction de mesureur relève la longueur de la pièce à contrôler (jusq'à 1000 mètres) et la mémorise à fin mesure en répétant ensuite le cycle automatiquement avec l'introduction de la pièce successive.

En fonction de coupe-pièces peut effectuer une coupe à la fois (sous commande) pour permettre la coupe d'échantillons ou de pièces très longues, ou bien des coupes en succession avec les temps suivants: 1 coupe de 0,5 - 16 cm. en 0,25", 1 mètre en 1,6"; 10 mètres en 19".

La longueur des pièces, de 5 mm à 1000 mètres peut être facilement établie avec résolution de 1 mm.: un dispositif permet d'arrêter la machine quand on atteint le numéro de coupes établi.

Pour obtenir la plus exacte précision de mesure on a prévu: accélération graduelle au départ, décélération avant la coupe sur mesures longues (qu'on peut programmer), vitesse maximale réglable de 2 à 70 cm. approx. La seconde et arrêt en cas de contraintes irrégulières sur l'alimentation du matériel.

Le dispositif à dérouler-alimenter permet de travailler avec matériel préparé dans les façons les plus différentes: en vrac, en bobines, en boîtes à rouleau ou écheveaux.

Le système particulier de coupe pneumatique économise sur la consommation d'air comprimé qui peut être de 1 litre seulement chaque 3 coupes.

Puissance installée 0,2 KW - Poids Kg. 150 approx - Dimensions cm. 65 x 85 x 125 h.

Máquina de doble función (cortapiezas y medidor) muy versátil y que permite de trabajar con los más distintos materiales: mignon, viras, trenzas, cintas y elásticos para fábricas de calzado y de piel, cables eléctricos y tubos para instalaciones neumáticas hasta una sección de mm. 10x60.

En la función de medidor determina la largura de la pieza de controlar (hasta 1000 metros) y la pone en memoria a fin de medida reiterando luego el ciclo automáticamente con la introducción de la pieza sucesiva.

En la función de cortapiezas puede efectuar los cortes uno por uno (bajo mando) para permitir el corte de muestras o de piezas muy largas, o bien cortes en sucesión con los tiempos siguientes: 1 corte de 0,5 - 16 cm. en 0,25", 1 metro en 1,6", 10 metros en 19".

La largura de las piezas, de 5 mm. hasta 1000 metros, puede ser fácilmente planteada con resolución de 1 mm.: un dispositivo permite de parar la máquina al alcance del numero de los cortes planteado.

Para obtener la máxima precisión de medida han sido previsto: aceleración gradual a la salida, desaceleración antes del corte en medidas largas (que puede ser programada), velocidad máxima ajustable de 2 a 70 cm. aprox. al segundo y paro en caso de estímulos irregulares en la alimentación del material.

El desarrollador-alimentador permite de trabajar con material preparado de maneras más distintas: a granel, en carretes, bobinas, madejas.

El sistema especial de corte neumático economiza en el consumo de aire comprimido que puede ser de 1 litro sólo cada 3 cortes.

Potencia instalada 0,2 KW - Peso Kg. 150 aprox. - Medidas cm. 65 x 85 x 125 h.

