

## TAGLIASTRISCE TSL 150/300

Questa macchina è stata realizzata per ottenere strisce di varie larghezze da materiali in pelle, cuoio, sintetico e gomma.

**Caratteristiche Tecniche** - La larghezza delle strisce viene determinata da appositi distanziatori interposti alle lame montate sul rullo superiore, il quale è dotato di regolazione che permette di variare la posizione di tutte le lame al fine di ottenere una omogenea usura del nylon posto sul rullo inferiore; entrambi i rulli sono sfilabili per una rapida sostituzione.

Entrambe le versioni (150 mm o 300 mm) montano motori a frizione che permettono di selezionare la velocità più idonea al tipo di materiale e sono inoltre realizzate nel rispetto delle normative CE vigenti.

## STRAP CUTTING MACHINE TSL 150/300

This machine is designed for cutting leather, hide, synthetic materials or rubber in straps of various width.

**Technical Characteristics** - proper spacers, inserted through the blades on the top shaft, determine the width of the straps. An adjustment on the top shaft provides the possibility of varying the position of the blades to ensure an homogeneous wear of the nylon roller mounted on the bottom shaft; in order to ensure rapid and easy replacement, both shafts are sliding.

Both versions (150 mm and 300 mm) are equipped with clutch motor in order to select the most suitable speed according to the material to be cut.

All machine components are in compliance with current CE safety regulations.

## MAQUINA DE CORTAR TIRA TSL 150/300

Esta máquina esta realizada para obtener tiras de varias anchuras en piel, cuero, sintético y goma.

**Características Técnicas** - El ancho de las tiras viene determinado por los correspondientes separadores colocados entre las cuchillas sobre el rodillo superior, el cual esta dotado de una regulación que permite variar la posición de todas las cuchillas de forma que se obtenga un desgaste por igual del rodillo de nylon colocado sobre el rodillo inferior; los rodillos son desmontables para una fácil sustitución.

En ambas versiones (150 mm o 300 mm) se montan motores con embrague que permiten seleccionar la velocidad mas adecuada al tipo de material y están construidas siguiendo la normativa CE vigente.

## DATI TECNICI - TECHNICAL DATA DATOS TECNICOS

### TSL 150

|            |            |           |        |
|------------|------------|-----------|--------|
| Altezza    | Height     | Altura    | cm 140 |
| Lunghezza  | Lenght     | Largo     | cm 85  |
| Larghezza  | Width      | Ancho     | cm 55  |
| Peso netto | Net weight | Peso neto | Kg 116 |
| Motore     | Motor      | Motor     | HP 1   |

### TSL 300

|            |            |           |        |
|------------|------------|-----------|--------|
| Altezza    | Height     | Altura    | cm 140 |
| Lunghezza  | Lenght     | Largo     | cm 92  |
| Larghezza  | Width      | Ancho     | cm 55  |
| Peso netto | Net weight | Peso neto | Kg 130 |
| Motore     | Motor      | Motor     | HP 1   |



Protezione mobile scorrevole brevettata  
Movable and sliding patent protection cover  
Protección mobil deslizable patentada



mod. TSL 300