



**SOLE ROUGHING MACHINE 200mm width**

**CARDATRICE - SMERIGLIATRICE L.200 mm**



**CARATTERISTICHE FUNZIONALI**

Questa cardatrice e smerigliatrice permette svariate lavorazioni:

- Smerigliatura soles cuoio lato "carniccio"
- Smerigliatura soles cuoio e tunit "EFFETIO INVECCHIATO O GRAFFIATO "lato fiore"
- Smerigliatura parziale della superficie di soles o componenti vari utilizzando il DISPOSITIVO INVERSIONE AVANZAMENTO PROGRAMMABILE, es. imposta sede tacco, smusso codetta ecc.
- Sfioratura coperture tacchi in cuoio
- Smerigliatura contrafforti in cuoio per super finitura con matrice del profilo
- Smerigliatura di soles in gomma, PU, EVA, piane e con SPESSORI DIFFERENZIATI sino a 6 mm
- Smerigliatura salvatacchi, soles, ecc. in gomma
- Smerigliatura di tomaie in pelle
- Smerigliatura di lastre e/o fascioni in gomma morbidissima sfruttando il COMANDO A PEDALE di inversione avanzamento.
- Qualsiasi materiale necessita la smerigliatura da 0,5 a 30 mm di spessore e larghezza max 200 mm può essere lavorato con un avanzamento variabile da 0 a 26 mUmin

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Altezza di cardatura	0 ÷ 30 mm
Compensazione pneumatica rulli a	0 ÷ 6 mm
Larghezza max di cardatura	200mm
Potenza di cardatura	4 CV (3 kw)
Visualizzatore digitale spessore di	
Pressione di cardatura regolabile pneumaticamente	
Avanzamento di lavoro regolabile	0 ÷ 26 mt/l'
Nastro smerigliatore con tensionamento pneumatico	
Rotazione bi-direzionale nastro smerigliatore	

**DIMENSIONI**

Larghezza	90cm
Profondità	80cm
Altezza	165 cm
Peso Netto	300 kg

**FUNCTIONAL DESCRIPTION**

This roughing and scouring machine allows several different kind of operations:

- Scouring of leather soles on the flesh side;
- Scouring of leather soles for obtaining a "scratched or aged effect" on the grain side;
- Partial scouring on the surface of soles and various components using the programmable feed inversion device;
- Buffing of leather heel covers;
- Scouring of leather counters for super finishing operations with a profile mould;
- Scouring of rubber soles, PU, EVA, both flat and with differentiated thicknesses up to 6 mm
- Scouring of heel tips & rubber mid-soles, etc.;
- Scouring of leather uppers;
- Scouring of bands and/or strips in very supple rubber, taking full advantage of the feed inversion pedal control;
- Any material which requires scouring from 0,5 to 30 mm in thickness and 200mm in width can be processed with a variable feed from 0 to 26mt/min.

**TECHNICAL DATA**

Roughing height	0 ÷ 30 mm
Pneumatic compensation of the rollers	0 ÷ 6 mm
Max roughing width	200mm
Roughing power	4 CV (3 kw)
Digitai visualization of buffing work	
Roughing pressure adjustable pneumatically	
Adjustable work feed	0 ÷ 26 mt/l'
Sand paper with pneumatic stretch	
Sand paper bi-directional rotation	

**OVERALL DIMENSIONS**

Width	90cm
Depth	80cm
Height	165 cm
Net weight	300 kg