



**Meccanica DA PRÀ**

*Officina macchine per occhialerie*

**SPESSORATRICE SP 350**

**THICKNESSING Machine SP 350**



***Dati Tecnici      Technical Data***

<b>Spessore Min.</b>	mm.	1	<b>Motore Hp.</b>	3
<b>Spessore Max.</b>	mm.	30	<b>Motore g.l.</b>	1400-2000
<b>Larghezza Max.</b>	mm.	320	<b>Avanzamento</b>	Variatore Velocità
<b>Utensili</b>	N°	4	<b>Peso Kg.</b>	470



**Meccanica DA PRÀ**

*Officina macchine per occhialerie*



#### **SPESSORATRICE SP 350 PER FOGLI IN PLASTICA CON CARICATORE AUTOMATICO**

Macchina studiata per spessorare liste in acetato, robusta, precisa: dotata di un sistema automatico per il caricamento delle liste: Monta una fresa da Ø. 350 m/m con 4 inserti a scala per consentire passate di sgrossatura notevoli. Rapida sostituzione delle placchette.

- Lo spessore della passata di fresatura è ottenuto agendo sull'apposito volantino e leggendo direttamente sui comparatori, montati sulla slitta verticale.
- Tolleranza di lavorazione 0,05 m/m
- Avanzamento dato da due rulli oscillanti, uno zigrinato
- Per una spessoratura conica si può inclinare il blocco frese inserendo uno spessore nell'apposita cava.



#### **THICKNESSING MACHINE SP 350 FOR PLASTIC SHEETS WITH AUTOMATIC MAGAZINE**

This machine has been constructed to rough plastic sheet very strong, precise, provided with an automatic system for the loading of the plastic sheet it has a milling-machine of Ø. 350 m/m with 4 Inserts on scale to permit a roughing out very high. It's possible to replace the tool bits very quickly .

- The ticknes of the milling is obtained by acting on the proper handwheel and reading directly on the comparators assembled on the vertical screms
- Working tolerance :0,05 m/m
- The feed is realized by 2 floating rollers
- By screwing out for screws and inserting a distance washer into the proper slot, the milling block may be sloped for a cone-sheped roughing.