

# SPIEGEL POLITUR N° 8 MIRROR FINISH



RONZANI ENGINEERING - 38056 Levico Terme TN - ITALY - Viale Venezia 94 - Tel +39 0461 706793 Fax +39 0461 707944  
[www.meccanicaronzani.com](http://www.meccanicaronzani.com) - [info@meccanicaronzani.com](mailto:info@meccanicaronzani.com)



## POLIERMASCHINEN – SPIEGEL POLITUR N° 8

POLIERMASCHINE ZUR SPIEGELPOLITUR N° 8

AUTOMATISCHE SUPER FINISH ANLAGE – für Bleche von 2000 x 6000mm

SUPER FINISH ist ein Verfahren zur richtungslosen Spiegelpolitur mit niedriger Rauheit und hohem Reflexionsgrad. Dieses Verfahren ist bekannt unter dem Namen „Finish No. 8“ (Spiegelpolitur).

UNTERGESTELL mit fester und mobiler Werkbank für Bleche.

VERTIKALE OBERFLÄCHENBEARBEITUNG durch vertikal angebrachte Polierscheiben, zur Ausführung von Längs- und Querbewegungen.

Kreislaufsystem für flüssige Polierpaste verteilt die Paste, recycelt sie und verwendet sie wieder.

Elektronische Kontroll- und Steuerungsanlage für den Arbeitszyklus.

Tecniche Daten:

- Installierte Leistung : ungefähr 55 kW
- Vorschub : von 1 bis 10m/min
- Maximaler Hub : 7000 mm



## MIRROR FINISH N° 8

AUTOMATIC N. 8 - SUPER MIRROR FINISHING MACHINE, for sheets of size 2000 x 6000 mm

SUPER MIRROR gives a no directional finishing surface with low roughness and high reflectivity. Known as Finishing No. 8.

BASE FRAME with fixed table and mobile heads.

VERTICAL SPINDLES move above the sheet surface with buffering pads in longitudinal and transversal direction.

LIQUID POLISHING solution system distributes the compound, recover and reuse it.

ELECTRICAL SYSTEM with control panel separate from the machine.

Technical Characteristics:

- Total rating : 55 kW approximately
- Feed rate : from 1 to 10m/min
- Maximum travel : 7000 mm

