

## CT FLAT 30-10M

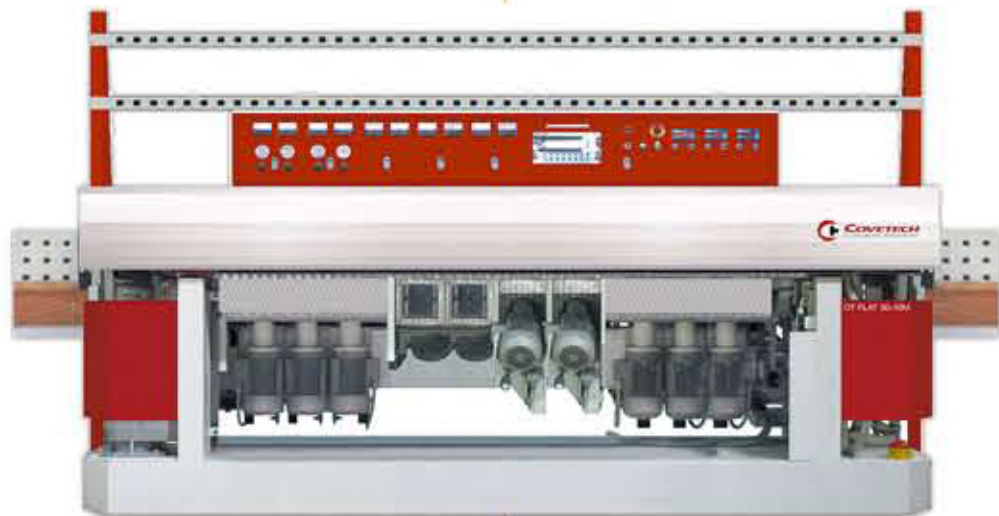
MACCHINA MOLATRICE AUTOMATICA PER LA LAVORAZIONE DEL FILO PIATTO CON FILETTI

- Mole montate su mandrini di alta precisione che consentono una omogeneità di rotazione in totale assenza di vibrazioni
- Intervento ed usura mole comandato da PLC
- Regolazione automatica della macchina allo spessore del vetro, variabile da 3 a 30 mm

Tutte le macchine sono equipaggiate con doppio circuito operativo con gestione sia automatica che manuale

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessori di vetro lavorabili: **da 3 a 30 mm**
- Velocità di avanzamento: **da 0,4 a 4 m/min**
- Misura minima lavorabile: **25 mm**
- Numero di mole: **10**
- Potenza installata: **19 KW**
- Alimentazione: **230/380 Volt c.a, 50 Hz, trifase**  
**-altri voltaggi su richiesta-**



AUTOMATIC GRINDING MACHINE FOR FLAT EDGES AND ARRIS EDGEWORK

- Grinding wheels assembled on high precision spindles that allow a complete homogeneous rotation and absence of vibrations
- Intervention and wear check-up of grinding wheels controlled by PLC
- The machine conform itself automatically in relation to the glass thickness, variable from 3 to 30 mm

All machines are equipped with double

operative circuit with both working management: automatic and manual

### TECHNICAL FEATURES

- Thickness working: **from 3 to 30 mm**
- Advancing speed: **from 0.4 to 4 m/min**
- Minimum working size: **25 mm**
- Numbers of wheels: **10**
- Installed power: **19 KW**
- Power: **230/380 Volt a.c, 50 Hz, tri-phase**  
**-other voltages on demand-**