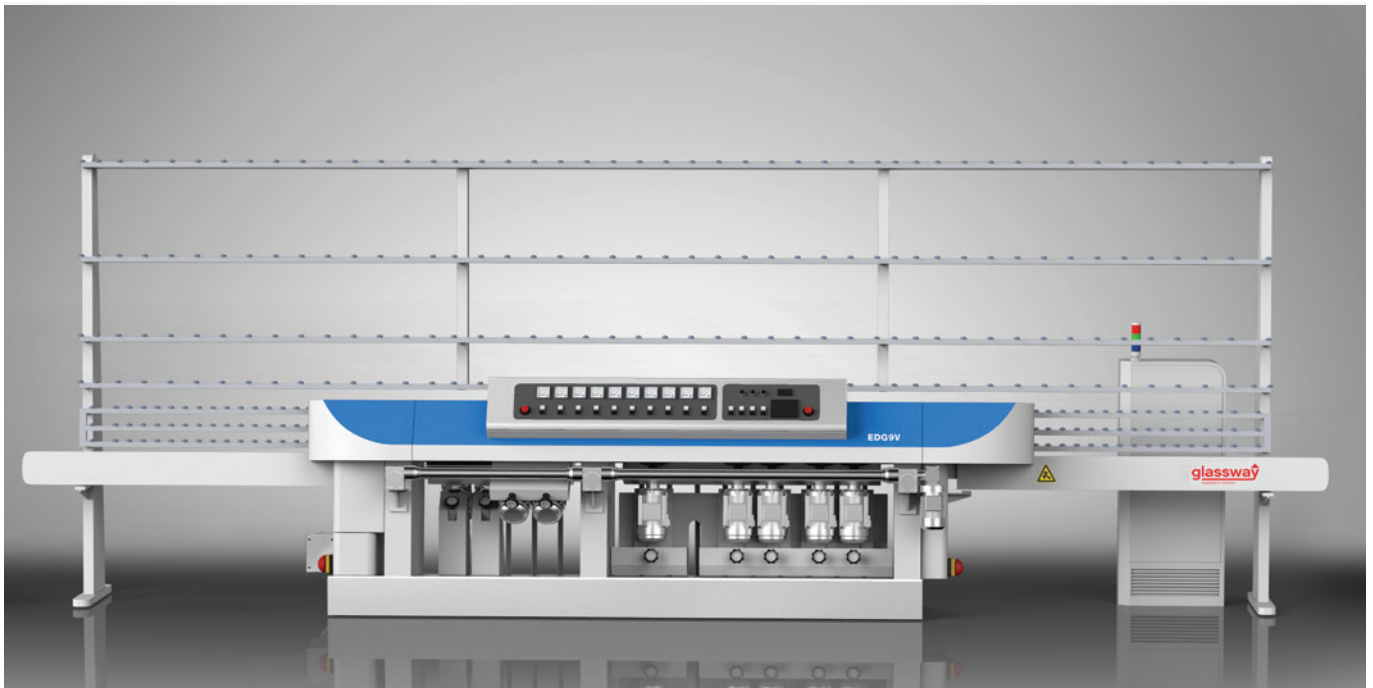


EDG9V



- ▶ Vertical straight-line edging machine with 9 wheels for flat seams and chamfers with variable angle 0° - 60°, up to 25 mm thickness.
- ▶ Possibility to execute polished arris up to 5 mm thickness.
- ▶ Possibility to execute chamfers with variable angle 0 – 60°.
- ▶ Quality of the processing guaranteed by the solid conveyor sliding on guides in rectified steel.
- ▶ Robust machine, based on a simple design for fast and cost-effective maintenance (PLC optional).
- ▶ Very strong toothed belt on the inlet and outlet conveyors for a long lifetime.
- ▶ Last wheel equipped with felt with liquid cerium system. Excellent investment for medium / small glass processing companies who do not require a machine for continuous production, or as a back-up machine in large industrial realities.

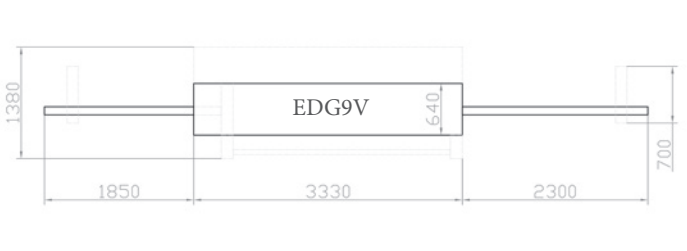
- ▶ Kantenschleifmaschine mit 9 Spindeln für flache Säume und Gehrungen zwischen 0 – 60°, Stärke bis zu 25 mm.
- ▶ Möglichkeit polierte Säume bis zu 5 mm Stärke auszuführen
- ▶ Möglichkeit Gehrungen zwischen 0 – 60° auszuführen
- ▶ Garantierte Verarbeitungsqualität dank dem robusten Förderer, welcher auf geschliffenen Stahlführungen läuft.
- ▶ Robuste Maschine, basierend auf einem einfachen Design für schnelle und kostengünstige Wartung (SPS optional).
- ▶ Sehr starke Zahnriemen auf den Ein- und Austrittsförderer für eine lange Lebensdauer.
- ▶ Letzte Scheibe mit Filz und einem Flüssig-Cer-System.
- ▶ Ausgezeichnete Investition für mittlere / kleine Glasverarbeitungsunternehmen, welche die Maschine nicht kontinuierlich in ihrer Produktion nutzen. Oder als Back-Up-Maschine für große industrielle Betriebe.

EDG9V

CONFIGURATION / KONFIGURATION



LAYOUT / AUFSTELLPLAN



TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN

Dimensions machine (L x W x H) Abmessungen der Maschine (L x B x H)	7300 x 1300 x 2520 mm
Working height Arbeitshöhe	780 +/- 30 mm
Number of wheels Anzahl der Spindeln	9
Minimum working dimensions Kleinste bearbeitbare Abmessungen	120 mm x 120 mm
Maximum width aris Maximale Saumbreite	5 mm
Angle chamfer Gehrung	0 - 60°
Workable thicknesses Maximale Stärke	3 - 25 mm
Working speed Arbeitsgeschwindigkeit	1 - 5 mm
Capacity cerium tank Kapazität des Cer-Tanks	55 lt
Installed power Leistung	18,5 Kw
Weight Gewicht	4100 Kg