

# 01

## LEICO – GT 700

Glas-Trennmaschine für  
Tafel-, Barren-, Block- oder Rohrglas



Die LEICO GT 700 ist eine handbetätigte Trennmaschine für schnelle Zurichtarbeiten an Block-, Barren-, oder Tafelglas und mit Spezialauflagetisch auch für Rohrglas. Sie verfügt über eine Präzisionslagerung der Trenscheibenspindel und einen optimierten Trenscheiben- und Spritzschutz sowie Maschinenwanne aus Edelstahl. Mit entsprechenden Trenscheibenflanschen und passendem Spritzschutz kann die GT 700 auch je nach Anwendungsfall des Kunden mit Trenscheiben  $\varnothing$  500,600 oder 700 mm betrieben werden.

### Technische Daten:

Trenscheibendurchmesser:	$\varnothing$ 500, 600 oder 700 mm
Aufnahmebohrung für Trenscheibe:	$\varnothing$ 40 mm
Schnittgeschwindigkeit:	15 oder 30 m/s
Motorleistung:	2,5 KW
Lackierung (auch nach Kundenwunsch):	Cremeweiß (RAL 9001)
Maschinenmaße B x T x H:	800 x 1350 x 1800 mm