



mehr erforderlich. Eine umfassende Software berücksichtigt den Isolierglas-Aufbau, die Einbauhöhe, die Temperatur sowie den Transportweg und berechnet daraus die statische Belastung (Stress) des Glases. Daraus resultiert die „ISO-Altimeter“-Einstellung, die z. B. auf einem USB-Speicher für die Produktion abgelegt wird. Bei der Auftragsbearbeitung lässt sich prüfen, ob evtl. ein anderer Aufbau des Isolierglases gewählt werden sollte.

Helantec GmbH  
76646 Bruchsal  
Tel. (0 72 51) 8 57 31  
info@helantec.de  
www.helantec.de

### Meccanica Cambi, Halle 17, C 55

#### Neue Vertretung in Deutschland

Der Italienische Hersteller Meccanica Cambi wird ab sofort von Diacon – Policon Tools in Deutschland vertreten. Meccanica Cambi beschäftigt sich seit fast 50 Jahren mit der

Konstruktion und dem Bau von Maschinen zur Glasbearbeitung wie z. B. Glasbohren, Radienschleifen



Bild: Meccanica Cambi

Die Bohrmaschine „C/1100 Pneumatik“ von Meccanica Cambi

sowie Automaten für die Modellglasbearbeitung, kleinere Geräte runden das umfangreiche Programm ab.

In diesem Jahr wird als Neuheit auf der glasstec die vertikale Glasbohrmaschine „Verticam C-130“ ausgestellt.

Neben den Neuheiten, die der Italienische Hersteller auf der diesjährigen glasstec ausstellen wird, sind auch bewährte Anlagen am Messestand zu sehen, die im Vorfeld der Messe nochmals verbessert und überarbeitet wurden

Meccanica Cambi S.r.l.  
50054 Fucecchio (I)  
Tel. (+39) 05 71 26 07 05  
meccanicacambi@meccanicacambi.it  
www.meccanicacambi.it

Diacon – Policon Tools  
29308 Winsen/Aller  
Tel. (0 51 43) 66 75 18  
Michael-contreras@web.de