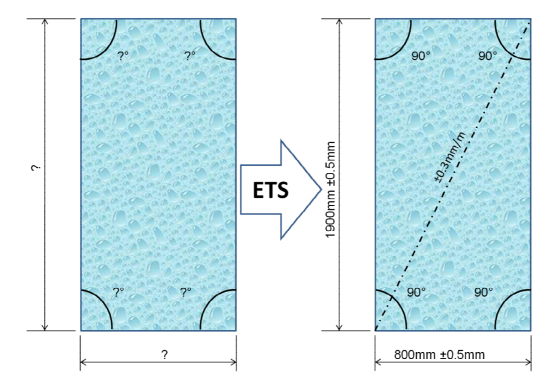


## Rovello Porro, 2. April 2013

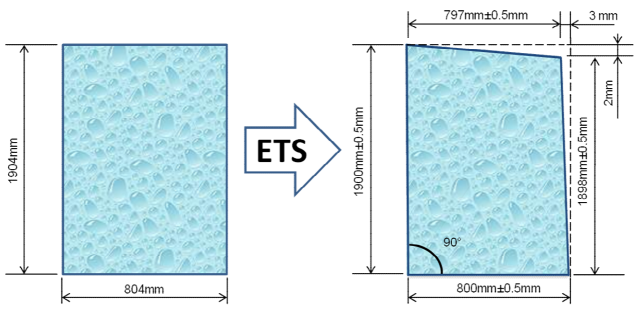


Nach dem großen Erfolg der erste geradlinige Schleifmaschine NC Rock mit dem Auswinkelsystem ETS, welches es erlaubt die Glasscheibe auf die gewünschten Abmessungen zu schleifen und es auszuwinkeln auf 90 und dank der Erfassung der Geometrie und der Abmessungen am Einlauf mittels eines Lasersystems und einer NC- Steuerung, welche die Achsen Im Einlauf der Maschine kontrolliert, hat Neptun jetzt auch die Möglichkeit der Aus-dem-Winkel-Bearbeitungen implementiert.





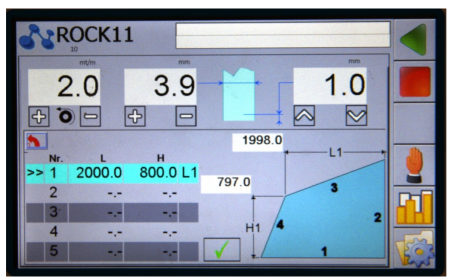
Diese Innovation erlaubt es, Glasscheiben in den gewünschten Abmessungen und Geometrie zu erhalten, die in der Tat auch aus dem Winkel sein können. Die Bedienung ist sehr einfach, man braucht nur die gewünschten Endwerte einzugeben, die Steuerung der Maschine und die Software setzen diese Daten dann in der Bearbeitung um.



neptun srl



Stefano Bavelloni sagt: "Unsere Kunden haben uns gebeten, auch die Aus-dem-Winkel-Geometrien handhaben zu können, für unregelmäßige Türen und Duschkabinen, mit sehr geringe Toleranzen. Außerdem haben Wir auch das ETS weiter automatisiert, dank der Einführung der Datenerfassung mit Barcode. Dieses System erlaubt einen automatischen und schnellen Import von Betriebsdaten unter Vermeidung von Schreibfehlern durch manuelle Eingabe der Abmessungen des Glases durch den Bediener."



Rock-ETS ist somit eine Evolutionsstufe bei geradlinige Schleifmaschine. Hierbei werden Prozesse einer klassischen CNC-Maschine und einer Doppelseitgen zusammengeführt und Vorteile in Bezug auf Kosten, Flexibilität, und wettbewerbsfähigen Produktions-und Lieferzeiten maximiert, gepaart mit den großen Vorteilen einer geradlinige Schleifmaschine, wie z. B. Produktivität und Kosten.

Für weitere Informationen: www.neptunglass.com - info@neptunglass.com