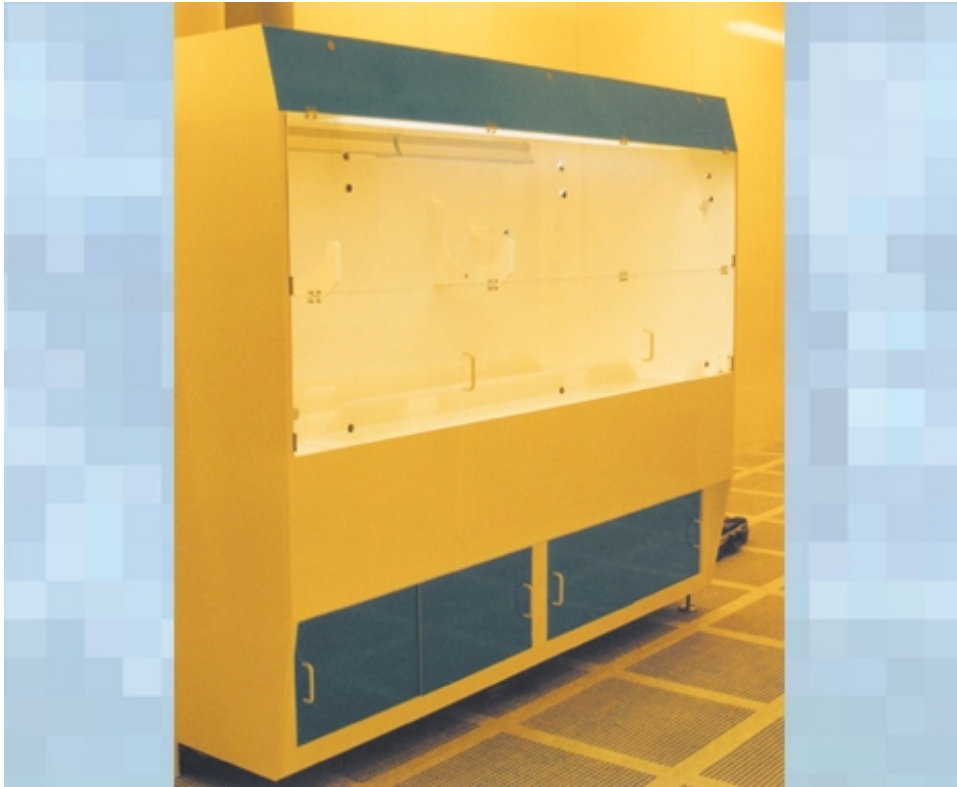


Rohrreinigungsanlage



zum Reinigen von Quarzrohren mit HF

Horizontalausführung mit beigestelltem Steuerschrank

Material: Polypropylen

Die Hauptwanne wird nach hinten über 4 drosselbare Stützen abgesaugt. In der Hauptwanne eingesetzt sind die beiden Prozessbecken, wobei das Vordere für das Ätzen mit HF und das Hintere zum Spülen mit H₂O-di vorgesehen ist.

Jeweils 4 Rollen, wovon 2 Stück angetrieben sind, versetzen das Quarzrohr in eine Drehbewegung.

Alle Ventile sind Druckluft betätigt und entsprechend ihrer Aufgabe aus PP oder PVDF hergestellt.

Die Tanks, Pumpe und Ventile sind im Unterschrank installiert.

Die verschieden wählbaren Prozesse werden durch eine frei programmierbare SPS gesteuert.

Optional ist diese Anlage auch als Vertikal-Ausführung lieferbar.