Autoclave per processi di lavorazione in pressione per Vetro (Utilizzata per anni 2 circa per produzioni pannelli fotovoltaici)

Macchina per autoclavare vetri utilizzata per pannelli fotovoltaici laminati (Fornitore Shoulz)

Produttore Autoclave SHÖULZ Anno Prezzo complessivo sola fornitura: Ulteriori info

ESTERNO



Spessori lavorabili Vetro minimi 2 mm.

Dimensioni lavorabili: max 2200x 50000 mm min 1100 x 1100 mm;

Completa di vasche di raccolta acqua e pompe e ausiliari (sistema di raffreddamento)

Predisposizione per eventuale ciclo Vuoto.

Volume complessivo interno 61000 litri

Pressione di esercizio 15,5 Bar (MAX 23,1 Bar), con cicli regolabili fino a 150 °C.



Visione dello shuttle di Carico e scarico automatizzato del Carico da Autoclavare.

Cicli di autoclave ottimizzati (Standard) e programmabili a seconda delle esigenze.

Utenza elettrica necessaria 400V, 50HZ, 1150 A.

INTERNO



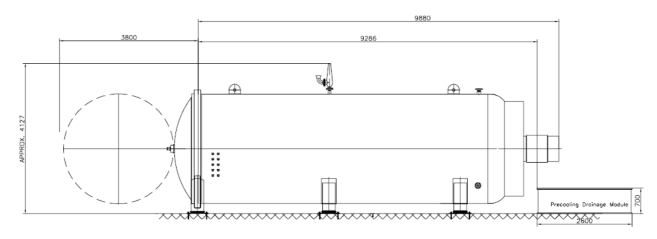
Visione Autoclave Aperto All'interno sono posti dei sensori di bloccaggio chiusura porta in caso di sicurezza



Autoclave Aperto con Shuttle autoclave con carico. Il processo d'inserimento e di estrazione del materiale da Autoclavare è completamente automatico

Durante il funzionamento all'interno dell'autoclave vi è una condizione di convezione forzata.

AUTOCLAVE: LAY OUT DI MASSIMA



Visione Laterale

