

## ■ EVAPORATORE ROTANTE STRIKE 300

### STEROGLOSS STRUMENTI

5041



L'evaporatore rotante Strike 300 coniuga caratteristiche funzionali e prestazioni ad alto livello grazie al suo design ergonomico. Strike 300 è concepito per rispettare le esigenze di sicurezza in accordo alle direttive in tema di costruzione delle macchine e di compatibilità elettromagnetica.

Il nuovo evaporatore rotante si distingue per un design compatto e moderno: i comandi dello strumento sono posti sulla colonna centrale per offrire una più agevole maneggevolezza e sensibilità di utilizzo.

Un'altra novità dell'evaporatore rotante Steroglass è il touch screen ampio e ben visibile ed il microprocessore multi-programmabile e GLP.

Il pallone di evaporazione viene avvitato al tubo di passaggio vapori, garantendo così un'estrema facilità nelle operazioni di montaggio/smontaggio. Il sistema è autosbloccante e garantisce la sicurezza di una perfetta tenuta.

L'esclusivo sistema di tenuta meccanica Steroglass presente in tutti gli evaporatori rotanti Strike è a perfetta tenuta di vuoto, autolubrificante, anticorrosivo, e quindi esente da manutenzione. Non richiede l'uso di guarnizioni o altri elementi deteriorabili da solventi ed è standard per ogni tipo di vetreria.

Il casco, di serie su tutti i modelli, ma rimovibile dall'operatore e alloggiabile a lato dello strumento.

Il sollevamento della vetreria è motorizzato in tutti i modelli.

#### EVAPORATORE ROTANTE STRIKE 300 - CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI:

- Casco protettivo di sicurezza rimovibile
- Sistema di tenuta in PTFE e carbo-grafite esente da manutenzione
- Sistema di sollevamento della vetreria motorizzato dotato di sgancio di sicurezza
- Display LCD 3,5" touch screen monocromatico
- Comando rapido Start/Stop e selezione parametri
- Sistema di aggancio del pallone di evaporazione Rodavis
- Bagno termostatico estraibile rivestito in PTFE
- Strumento GLP (dotato di interfaccia USB)
- Interfaccia per il collegamento di una sonda per la lettura della temperatura fumi (optional)
- Interfaccia per il collegamento di un controllore del vuoto (optional)
- Velocità di rotazione da 20 a 280 rpm (motore ad induzione da 150 W)
- Temperatura bagno termostatico da ambiente a 185°C (2 possibili settaggi: acqua e olio)
- Riscaldatore bagno: 1200 W
- Capacità bagno: 5 litri
- Disponibili versioni con vetreria discendente od obliqua, normale o plastificata
- Disponibili palloni di evaporazione da 50 a 3000 ml
- Disponibili palloni di raccolta da 250 a 2000 ml
- Dimensioni senza vetreria: 690x430x430 mm (HxPxL)
- Peso senza vetreria: 24 kg
- Tensione di alimentazione: 230 Vac, 50 Hz
- Potenza: 1400W

#### EVAPORATORE ROTANTE STRIKE 300 - IL PANNELLO DI CONTROLLO:

- Display grafico LCD touch screen da 3,5" (320x240 pixel)
- Manopola di comando START/STOP e selezione rapida
- Visualizzazione in tempo reale di tutti i parametri operativi fondamentali (temperatura del bagno, velocità di rotazione, livello di vuoto e temperatura fumi se presenti gli optional necessari)
- Visualizzazione in tempo reale della metodica di lavoro
- Possibilità di memorizzare metodiche e di richiamarle (fino ad un massimo di 10)
- Funzione timer
- Possibilità di lavorare in funzione della temperatura fumi (se presente optional sonda)
- Possibilità di creare rampe manuali ed automatiche in funzione del tempo differenziando tutti i parametri operativi (se presente optional sonda)
- Possibilità di creare rampe manuali ed automatiche in funzione del tempo differenziando tutti i parametri operativi (se presente optional controllore del vuoto e sonda temperatura fumi)
- Possibilità di scaricare metodiche su PC tramite porta USB e di richiamarle in qualsiasi momento
- Software multilingua aggiornabile tramite USB

(r. 060409)

Codice	Codice	TIPO	ALIMENTAZIONE	MATERIALE
Steroglass Fornitore		REFRIGERANTE		REFRIGERANTE
SQED059418		VERTICALE	220V	VETRO PLASTIFICATO
SQED059419		OBLIQUO	220V	VETRO PLASTIFICATO
SQED059112		VETRICALE	220V	VETRO
SQED059113		OBLIQUO	220V	VETRO