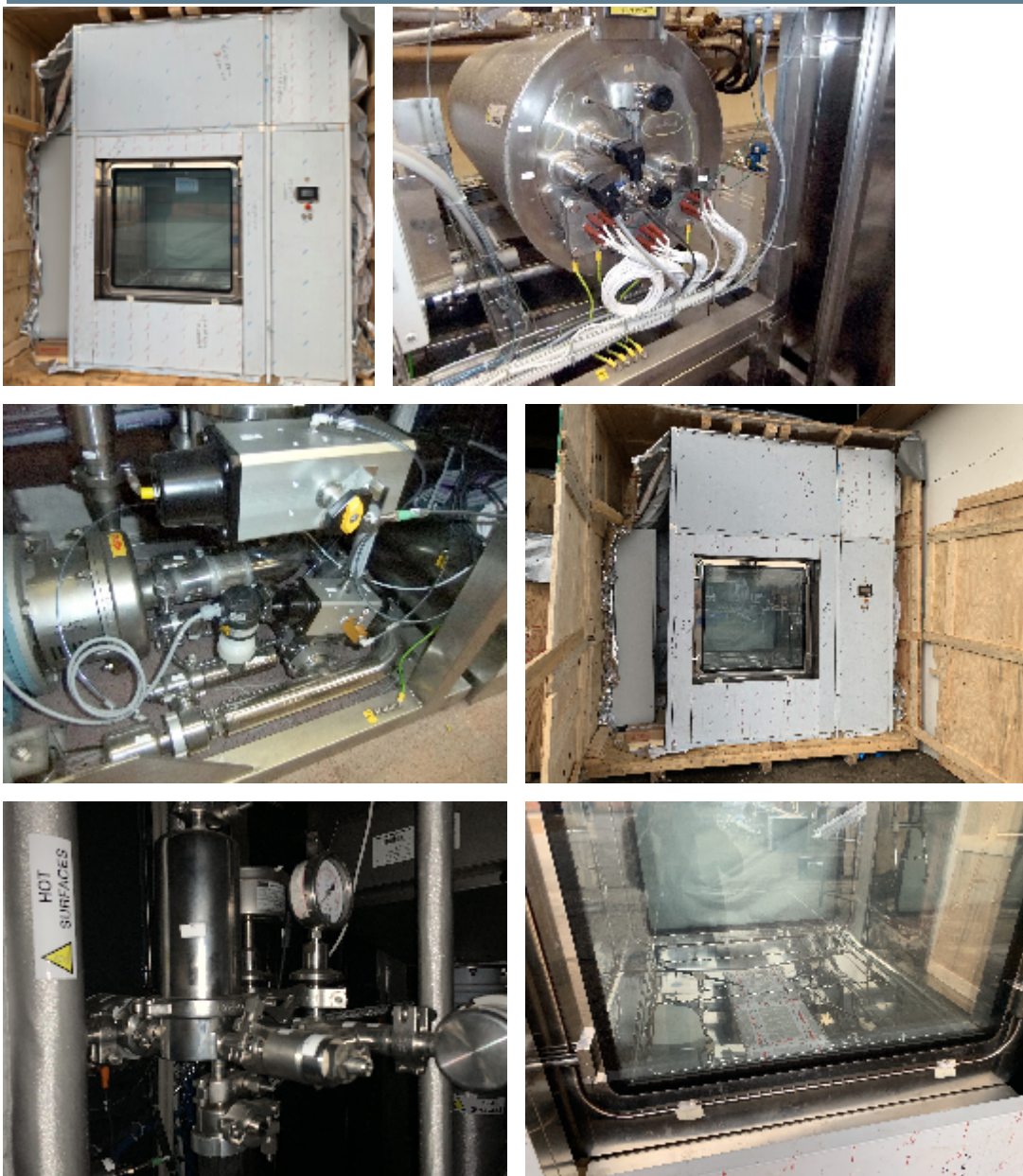
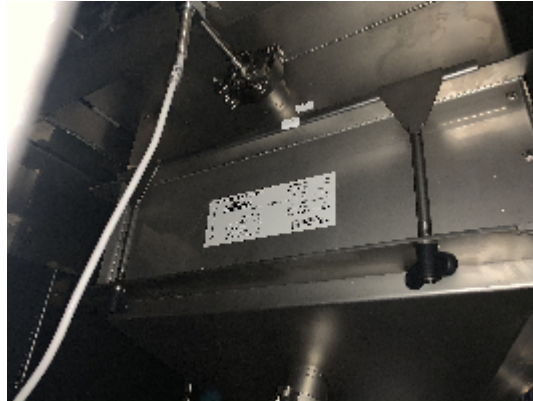




Reinigungsmaschinen für Ampullen und Vials/Flaschengebläsenmaschinen FEDEGARI XFSW7

Fotos





Angaben zum Produkt

Kategorie:	Reinigungsmaschinen für Ampullen und Vials/Flaschengebläsenmaschinen
Maschine:	XFSW7
Maschinencode:	24-1254
Maschinenhersteller:	FEDEGARI
Baujahr:	2016

Beschreibung



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

FEDEGARI XFSW7 (2016)
ÖKO-DAMPFREINIGER
NIE GEBRAUCHT

komplett mit Wagen,
Steuerung und Dokumentation.

Die leistungsstarken CMP-Dampfwaschmaschinen von Fedegari basieren auf der Erfahrung, die mit der FOWS-Serie von Wasch-Sterilisatoren auf dem pharmazeutischen Markt gesammelt wurde. Diese Maschinen stellen eine kostengünstige Lösung für höchste Leistungen dar. Fedegari Dampfwaschanlagen nutzen Dampf (über einen Generator oder eine Versorgungsleitung), um die Leistung zu optimieren und die Betriebskosten zu senken.

Das hochmoderne modulare, anpassbare FSW

Gestell kann leicht an jede spezifische Beladungskonfiguration angepasst werden.

Extreme Waschleistungen

Ein geschlossener Leitungskreislauf sorgt für die Rückführung des Wassers, ohne dass ein Puffertank erforderlich ist. Die Dampfinjektion während des Vorwaschens weicht die meisten Verschmutzungen auf und reduziert so die üblicherweise benötigten Waschmittel sowie die Betriebskosten und den Energieverbrauch im Allgemeinen.

Wie alle anderen von Fedegari hergestellten Prozessanlagen laufen auch die FSW-Wäscher mit der Prozesssteuerung Thema4.

Ein Leitfähigkeitsmesser steuert den Prozess, um die Wasch-/Spülphase zu beenden, wenn der gewünschte Sollwert erreicht ist.

Eine hydrophobe Sterilfilterpatrone (0,22 µm) und ein HEPA-Filter (H14) ermöglichen die Einblasung von Sterilluft zur besseren Trocknung. All diese einzigartigen und originellen umweltfreundlichen Lösungen machen die FSW-Waschmaschinen zu den kosteneffizientesten Maschinen in dieser Kategorie.