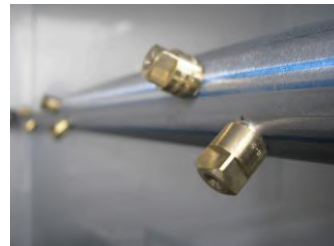
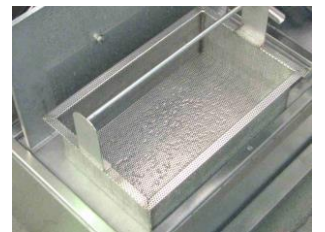


ELLEGELLE Machinery

KONSTRUKTION UND VERKAUF VON REINIGUNGSANLAGEN AUS EDELSTAHL

ASF 1000 — 1350 — 1700

Spritzteilereiniger, einstufig, automatisch mit herausziehbarem freitragendem Tisch. Stehtisch mit verstellbaren Düsen in Position für eine Reinigung an den Stellen, an denen der größte Bedarf besteht.




Ellegelle machinery srl

Via G. Falcone, 41 - 21040 Gerenzano (VA)

Tel. 02 96489596 - 02 9682124

info@ellegellemachinery.com - www.ellegellemachinery.com

 ellegelle.machinery



ELLEGELLE Machinery

KONSTRUKTION UND VERKAUF VON REINIGUNGSANLAGEN AUS EDELSTAHL

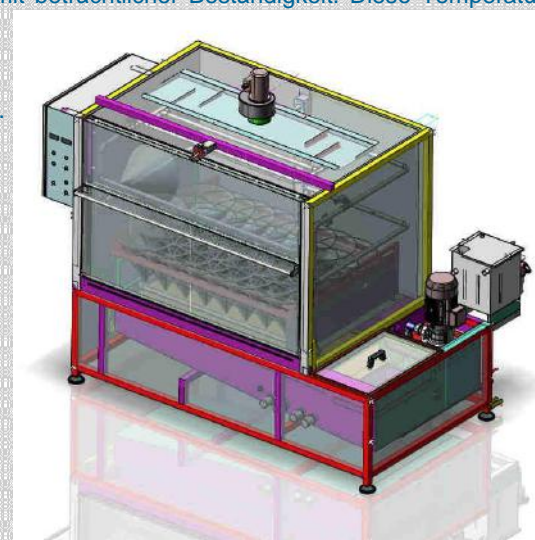
ASF 1000 — 1350 — 1700

Automatische einstufige Maschine, mit Tragstruktur aus Edelstahlrohren, ausgestattet mit einem robusten Korb mit freitragendem Vollauszug, der auf Edelstahlschienen montiert wurde, um die Be- und Entladevorgänge mittels Winde oder Brückenkran zu erleichtern. Der Korb, der während der gesamten Reinigungsphase stillsteht, kann mit Lanzen ausgestattet werden, die für die positionierte Reinigung des Gegenstands geeignet sind, um eine vollständige Reinigung des Gegenstandes auch in den Bohrungen, Vertiefungen oder Hinterschneidungen zu gewährleisten.

Das Herausziehen des Korbes erfolgt über die Öffnungsklappe (der Korb ruht nicht auf der Klappe), die auch die Funktion des Tropfenauffangs übernimmt. Die Reinigung erfolgt durch eine Lösung aus Wasser und Reinigungsmittel, die mit Hilfe einer vertikalen Eintauchpumpe mit Außenmantel, Welle, Diffusor und Laufrad aus Edelstahl (Asisi 304/316) unter Druck gespritzt wird. Eine Reihe von Sprühern, die ringförmig auf der gesamten Kammer, ober- und unterhalb der Ladefläche angeordnet sind, verteilen die Lösung gleichmäßig. Das gefilterte Wasser wird anschließend im Ladetank gesammelt und bis zu seiner vollständigen Erschöpfung wiederverwendet. Die Reinigungstemperatur erreicht 80°C mit einem minimalen Energieaufwand dank der kompletten Dämmverkleidung und gewährleistet ein hervorragendes Ergebnis bei der Reinigung, auch von Trockenfett mit beträchtlicher Beständigkeit. Diese Temperatur erleichtert auch eine schnelle Trocknung des Teils. Der Korbfilter, aus Edelstahl, ist für eine einfache Reinigung und Wartung extern positioniert, und verfügt über einen Alarm bei verstopfem Filter. Maschine mit Elektrolüfter und Kondensatammer zur Dampfabsaugung.

Optional:

- Koaleszenzölabscheider
- Trocknung mit Heißluftofen
- Ultrafilter von 100 bis 5 Micron
- Membrantleerungspumpe
- Automatisches Laden des Wassers / Reinigungsmittels



TECHNISCHE DATEN ASF1000

Abmessungen: 2150 x 1620h 2100
Korb Nutzdurchmesser: 1000 x 860 h 730
Maximale Auslegerlast: 300 kg
Reinigungspumpe: 3 Kw, 250 l/min.
Arbeitsdruck: 4 bar
Sammeltank: 250 l
Heizer: Nr. 3 Widerstände von 4 Kw/jeweils
Temperatur: einstellbar 0-80°C
Alarm: Mindeststand / verstopfte Filter

ASF1350

2350 x 1700 h 2000
1360 x 860 h 730
350 kg
4Kw, 300 l/min.
4 bar
300 l
Nr. 4 Widerstände von 4 Kw/jeweils
einstellbar 0-80°C
Mindeststand / verstopfte Filter

ASF 1700

2700 x 1730 h 2000
1720 x 860 h 730
400 kg
4 kw 350 l/min
3,5 bar
420 l
Nr. 5 Widerstände von 4 Kw/jew
einstellbar 0-80°C
Mindeststand / verstopfte Filter

Die technischen Daten sind nicht verbindlich. Ellegelle behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an den Produkten und an den in diesem Katalog enthaltenen Informationen vorzunehmen.

Ellegelle machinery srl

Via G. Falcone, 41 - 21040 Gerenzano (VA)
Tel. 02 96489596 — 02 9682124

info@ellegellemachinery.com - www.ellegellemachinery.com

 ellegelle.machinery

