

ELLEGELLE Machinery

KONSTRUKTION UND VERKAUF VON REINIGUNGSANLAGEN AUS EDELSTAHL

ASF 2000 - 2500 - 3000 - 4500

Spritzteilereiniger, einstufig, automatisch, mit herausziehbarem Tisch auf externem Gestell, für sehr große Teile geeignet. Stehtisch mit in Position verstellbaren Düsen 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

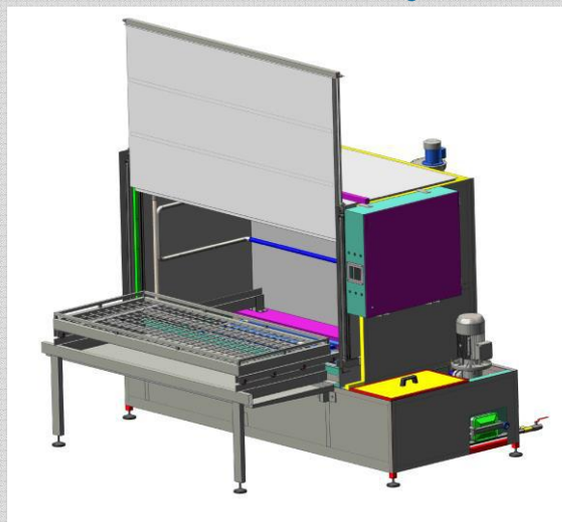
KONSTRUKTION UND VERKAUF VON REINIGUNGSANLAGEN AUS EDELSTAHL

ASF 2000 - 2500 - 3000 - 4500

Automatische einstufige Maschine, mit Tragstruktur aus Edelstahlrohren, ausgestattet mit einem robusten komplett herausziehbarem Korb auf externem Gestell, 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. 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 gesprüht wird. Eine Reihe von Sprühern, die ringförmig ober- und unterhalb der Ladefläche angeordnet sind, verteilen die Lösung gleichmäßig in der gesamten Kammer. 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 verstopftem Filter. Öffnung der Klappe mittels pneumatischen Kolben und bi-manueller Druckknopftafel. Die Maschine verfügt über einen Elektrolüfter und Kondensatammer für die Dampfabsaugung.

Optional:

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



TECHNISCHE DATEN ASF 2000

Abmessungen: 3050 X 1620H 2100

Korb Nutzdurchmesser: 2020 X 860 H 810

Maximale Last: 400 kg

Reinigungspumpe: 4 Kw, 380 l/min.

Arbeitsdruck: 4 bar

Tank: 450 l

Heizer: 4 Widerst. von 6 Kw/jew.

Temperatur: einstellbar 0÷80°C

Alarm: verstopfter Filter und Mindeststand

ASF 2500

3550 x 1620 h 2100

2520 x 860 h 810

500 kg

4 Kw 440l/min

3,5 bar

600 l

6 Widerst. von 6 Kw/jew.

einstellbar 0÷80°C

ASF 3000

4100 x 1650 h 2100

3020x 860 h 810

600 kg

5,5 kw 500 l/min

4 bar

800 l

8 Widerst. von 6 Kw/jew.

einstellbar 0÷80°C

verstopfter Filter und Mindeststand

ASF 4500

6000 x 1650 h 2100

4500x 860 h 810

1000 Kg

5,5 Kw 650 l /min

3 bar

900 l

9 Widerst. von 6 Kw/jew.

einstellbar 0÷80°C

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

