



# SYSTRONIC CL500

## SCHABLONEN- UND FEHLDRUCKREINIGUNG AUF HÖCHSTEM NIVEAU

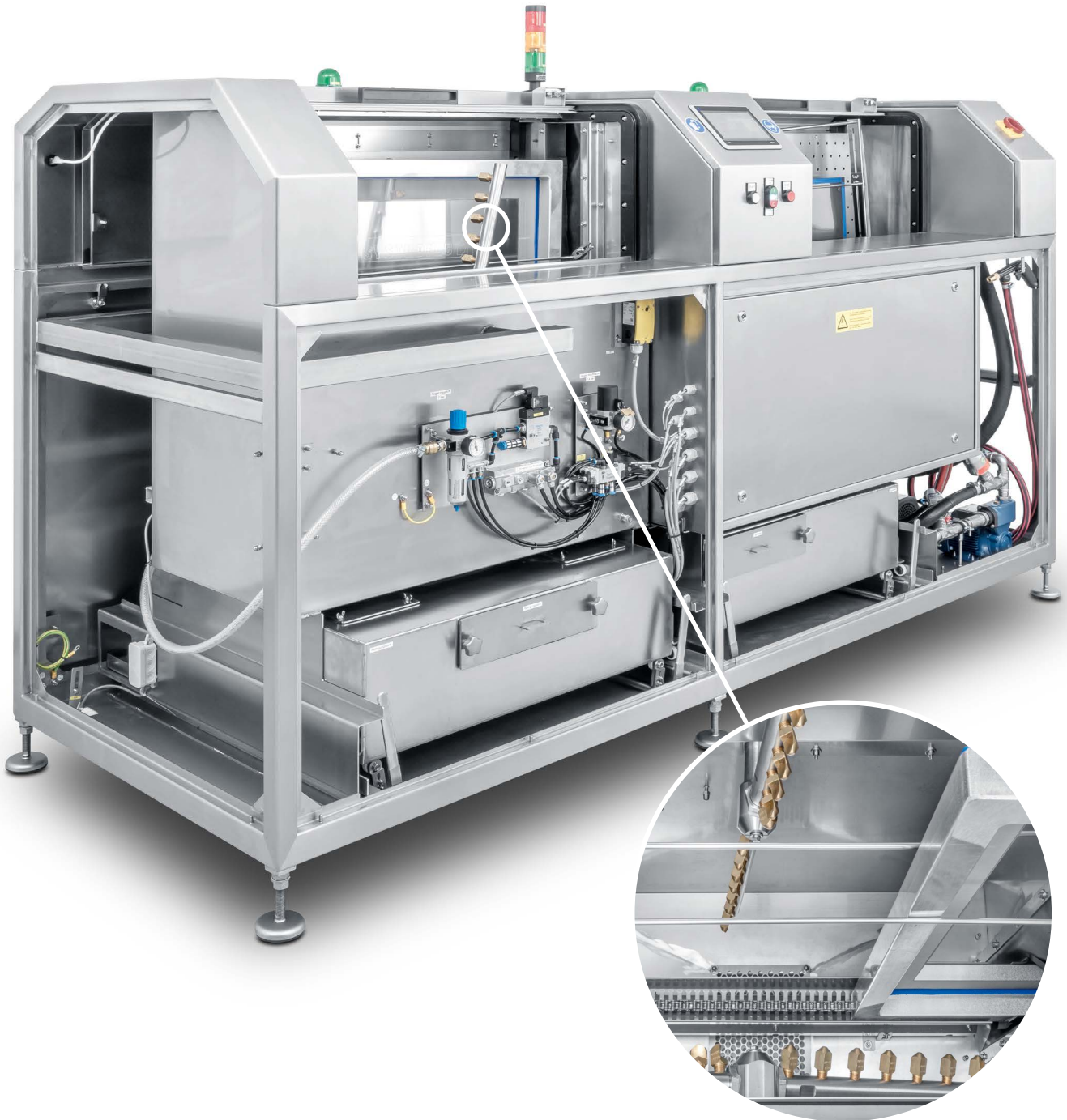
Dieses vollautomatische High-End Dreikammerreinigungssystem ist ideal für hohe Durchsätze.

Es erlaubt die Reinigung von Fehlgedrucken und Schablonen innerhalb desselben Prozesses. Das speziell konzipierte Dreikammerprinzip erlaubt den Ablauf der einzelnen Prozessschritte innerhalb getrennter Einheiten. Durch den parallelen Ablauf

von Reinigung und Trocknung ergeben sich kurze Taktzeiten. Die CL500 ist komplett aus Edelstahl gefertigt und bietet durch die separate Trocknungskammer, eine perfekte Medientrennung sowie einen minimalen Reinigerverbrauch. Herkömmliche Einkammersysteme verbrauchen bis zu dreimal mehr Reiniger!

Eine Investition, die sich auszahlt.

### DIE HIGH END LÖSUNG FÜR SCHABLONEN UND FEHLDRUCKE – SYSTRONIC CL500



## Technische Daten CL500

Dreikammersystem

### Abmessungen

Höhe 1475 mm  
Breite 2540 mm  
Tiefe 945 mm

**Aufnahmemmaß (max.)** 750 x 800 x 40 mm

### Abluft

Durchmesser 100 mm  
Volumen 250 m<sup>3</sup> / h

### Tankinhalt

Reinigen 75 l  
Vorspülen 50 l

**Gewicht** a. 550 kg

### Feinfilter

Reinigen 1 Kerzenfilter 20"  
Spülen 1 Kerzenfilter 20"

### Rücklauffilter / je Tank

Vliesfilter 1  
Gewebefilter 1

**Reinigungsmedien** wasserbasierend

**Geräusentwicklung** < 69 dBA