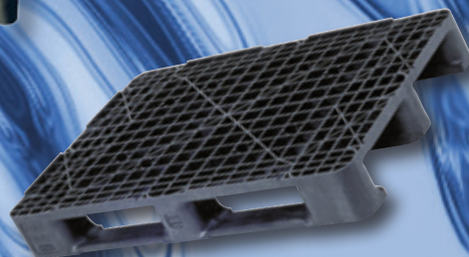


Serien-Waschanlagen für die Lebensmittelindustrie

Spezielle Durchlaufwaschanlage Reihe **PROGRESS**

Zeitgleiche Reinigung von Kisten, Formen, Platten,
Paletten und Barrels in einer Anlage

PROGRESS 501-400



NERKON

BASIC LINE 102

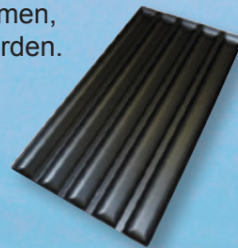
Basis Durchlaufwaschanlage mit einer Leistung von 150–350 Stk / Stunde je nach Verschmutzung.

Verschiedene Ausstattungen und Ausführungen der Anlage mit Wasch-, Desinfektion- und Trocknungszonen.



CLEVER LINE 503

Spezielle 3-spurige Durchlaufanlage für Reinigung, Desinfektion und Trocknung von Schinkenformen, Schokoladennormen, Unterlagen und Käsehorden.



CLEVER LINE 301

Einspurige Hochleistungswaschanlage für Reinigung, Desinfektion und Trocknung.

Modulare Bauweise der Anlage ermöglicht eine individuelle Zusammenstellung der Anlage je nach Kundenanforderung mit einfacher Nachrüstung bei steigenden Anforderungen in der Zukunft.

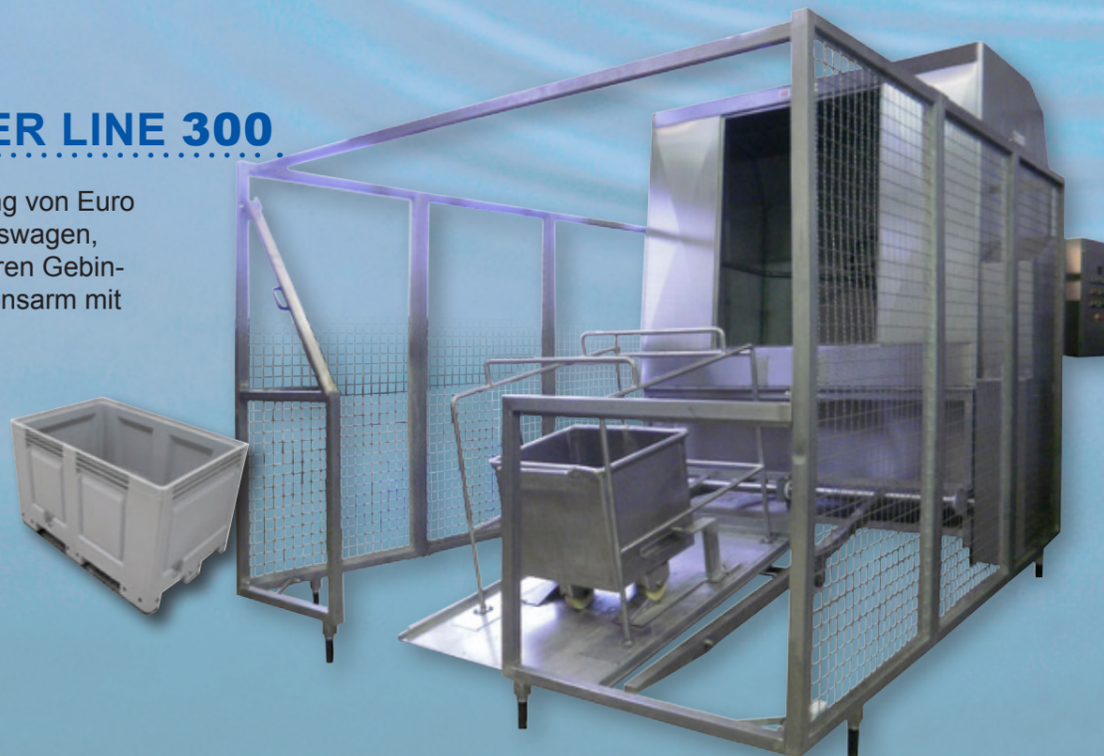


PROGRESS 501–1000

Variable einspurige Durchlaufwaschanlage mit verstellbarer Führung und speziell konstruierten Düsen für Reinigung, Desinfektion und Trocknung von verschiedenen Gebinden und schneller Einstellung der Anlage an unterschiedliche Gebinde.

CONTAINER LINE 300

Effiziente Reinigung von Euro 200 I Beschickungswagen, Paloxen und anderen Gebinden mittels Rotationsarm mit Motorantrieb.

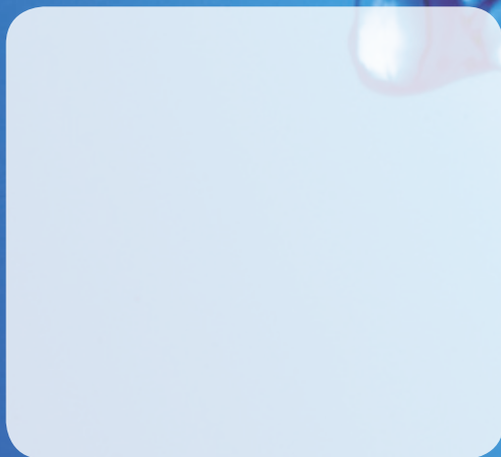


TOWER LINE 1000

Effiziente Reinigung von Rauch- und Bäckereiwagen oder Käsehorden und anderer Gebinde in einer universellen Anlage mittels Rotationsarm mit Motorantrieb. Bei der Kammervariante wird nach der Positionierung des Wagens in der Anlage und Schließen der Tür der eingestellte Waschprogram gestartet. Bei höherer Leistung der Anlage kann auch eine Durchlaufvariante gewählt werden – mit der Tür auf beiden Seiten oder Beförderung der Gebinde mittels Transportvorrichtung in der Anlage.



Ihr Kontaktpartner:



NERKON s.r.o. • Pompova 602/4, 617 00 Brno • Tschechische Republik
Mob.: +420 602 729 412 • +420 724 970 668 • E-mail: info@nerkon.cz
Web: www.nerkon.cz

We control the power of water.