

ANLAGEN

REINIGUNGS- UND ÄTZSYSTEM PUE-EC-1200





REINIGUNGS-UND ÄTZSYSTEM **PUE-EC-1200**



Das PUE-EC-1200 Reinigungsund Ätzsystem kombiniert die neuste Prozesstechnologie mit bewährter Technik bei gleichzeitig höchster Flexibilität. Der modulare Aufbau ermöglicht eine kundenoptimierte Systemkonfiguration entsprechend der benötigten Prozesse und Bearbeitungsmengen. Die im System integrierte Reinraum Technologie sichert Ien und dem PUE Konzept der beste Reinigungs- und Ätzprozesse und ermöglicht enorme Kostenersparnis, da Sie nur an der Ausgabestation einen

Reinraum benötigen. Mit den standardisierten Reinigungs-Ätz, Spül- und Trocknermodu-Modularität haben Sie bereits heute ein System das den Anforderungen der nächsten Generation gewachsten ist.



System Merkmale:

- Modularer Aufbau ermöglicht einfache Systemerweiterung bei Prozessumstellung oder Produktionserhöhung
- Einfache Systemwartung
- Kurze Servicezeiten durch einfachen Modul oder Badwechsel
- Produkt Pufferstrecken in Waren Ein- und Ausgang
- Gewährleisung bester Spültechnologie durch QDR Spülbecken
- Ultraschall Vorreinigung

- Flüssigkeitsbewegung in den Chemiebädern mit Temperaturkontrolle und Chemienachschärfung sorgen für bestmögliche Chemikalien Effizienz
- Heißwasser Trockner sowie Heißluft Trockner
- Integrierte voll automatische Reinigungs- und Trocknerstation für den Greifer
- Probenahme mit Spülfunktion und Sicherheitsabschottung

- Automatische Kalkulation des Abtrags durch Gewichtkontrolle
- Entsprechend dem kalkuliertem Abtrag an der Ware erfolgt die Chemienachschärfung automatisch
- Kostenreduzierung durch optimierten Chemieeinsatz
- Warenträgerrücktransport über 2 Lift Stationen innerhalb der Anlage

