

# LA NW - LP

## ULTRASCHALLREINIGUNG FÜR ALLE

Installation  
**ZONE NICHT  
KLASSIFIZIERT**

Anwendung  
**TIEFDRUCKZYLINDER /  
ÄRMEL ANILOX /  
ROLLEN ANILOX /  
EINGESCHNITTENE  
ÄRMEL**



**ECO CLEANERS**



**900 ÷ 2100 x  
350 x 550 mm**



**EINFACHE  
HANDHABUNG**



**GERINGE  
INSTANDHALTUNG**



**WANDLER  
TAUCHBAR**

Dieses Produktspektrum entsteht aufgrund der wachsenden Marktnachfrage nach **hochtechnologischen Maschinen für die Reinigung auch kleinformatischer Teile.**

Die Serie LA NW wurde für die Reinigung von **Rasterwalzen** des Etikettensektors konzipiert, die Serie LP für die **Reinigung von Bauteilen**. Die Maschinen bestehen aus **modularen Einheiten**, die dank ihrer Vielseitigkeit und einer Vielzahl von Zubehörteilen so konfiguriert werden können, dass sie den Anforderungen zahlreicher Industriesektoren gerecht werden.

Mit den Maschinen des Modells LA NW können je nach Größe **2-6 Zylinder gleichzeitig gereinigt werden**. Dank der druckluftbetriebenen Hebevorrichtung (optional bei den LP-Modellen) sind das Positionieren der Teile und deren Absenken in das Tauchbad keine mühsamen Arbeiten mehr. Bei Verwendung besonders aggressiver Flüssigkeiten kann rund um die Maschine ein Dampfabsaugungssystem installiert werden.

Alle Modelle verfügen über eine praktische Servicewanne mit Zubehör für die Vorwäsche und das Nachspülen der Teile. Der Arbeitszyklus wird von einer intuitiven Benutzerschnittstelle mit Schaltuhr und Thermostat, einschließlich Sicherheitseinrichtungen für den Bediener und Diagnose der Bordinstrumente gesteuert.

Modell	L (mm)	P (mm)	H (mm)
LP 10 / LP 10 PLUS*	900 / 900*	280/380*	250/380*
LP 15 / LP 15 PLUS*	1400 / 1400*	280/380*	250/380*
LP 20 / LP 20 PLUS*	1900 / 1900*	280/380*	250/380*
LP 15 S PLUS / *	1600 / 1600*	300/300*	350/550*
LP 20 S PLUS / *	2100 / 2100*	300/300*	350/550*

### DIE VORTEILE DER SERIE LA NW – LP

- Vielseitigkeit: Modularität und Zubehörvielfalt ermöglichen den Einsatz in zahlreichen Sektoren
- je nach Größe gleichzeitige Reinigung von 2-6 Zylindern
- druckluftbetriebene Hebevorrichtung (optional bei den LP-Modellen)
- Dampfabsaugung rund um die Maschine (optional)
- intuitive Benutzerschnittstelle
- praktische angebaute Servicewanne



