



# Pinselfwaschgeräte Typ LP

## Funktionsprinzip der Anlage

Das Reinigungsgut wird nach dem Öffnen der Sicherheitsscheibe in die Anlage gelegt. Über eine Pumpe fließt der Reiniger durch den Reinigungspinsel auf das Waschgut.

Die chemische Wirkung des Reinigers in Verbindung mit der mechanischen Reibung des Pinsels bringt einen großen Reinigungseffekt.

Es können je nach Ausführung brennbare Reiniger der Gef. Kl. A1 – AIII (Modell „P“) oder wässrige Reiniger verwendet werden (Modell „E“).



Modell „E“ für wässrige Reiniger



Modell „P“ für brennbare Reiniger (geschlossene Ausführung)

## Vorteile:

- Kein Verspritzen von Reiniger beim Abwaschen.
- Das (gesundheitsschädliche) Ab/Verblasen von Kaltreinigern wird vermieden.
- Keine Atemweg- und Hautreizungen, keine Geruchsbelästigung.
- Auch schnellflüchtige brennbare Reiniger können verwendet werden.
- Komplet in Edelstahl.
- Das Reinigungsmittel befindet sich in einem separaten Behälter unter dem Gerät. Der Wechsel des Behälters ist sehr einfach.
- Sonderausführungen



Sonderausführungen /-Größen



Anlage in EX



Individuelle Werkstückaufnahmen

Komplett in Edelstahl  
 Klappbare/verschiebbare Abdeckung aus Sicherheitsglas / Macrolon schützt das Bedienpersonal vor entstehenden Dämpfen und dem Reiniger.  
 Hohlstiel - Reinigungspinsel und Abblaspistole innen (sind immer griffbereit)  
 Ideale Arbeitshöhe 900 mm

Modell „P“

Für brennbare Reiniger Gef. Kl. AI bis AIII  
 Pneumatische Pumpe, Abluftstutzen, Abblaspistole, 30/60 Ltr. Fass  
 Das Reinigungsmittel befindet sich in einem separaten Behälter unter dem Gerät. Der Wechsel des Behälters ist sehr einfach.

Zubehör:

Abluftventilator EX und nicht ex  
 Absaugung über Aktivkohle  
 Fußschalter  
 Metall-Fass für AI/AII-Reiniger  
 EX-Leuchte  
 geschlossene Version mit Durchgriffen/Handschuhen oder Rosetten

Modell „E“

Für wässrige Reiniger  
 Mit elektrischer Heizung und Pumpe, ohne Fass (Medium in der Anlage)

Zubehör: Abluftventilator, Abblaspistole  
 geschlossene Version mit Durchgriffen/Handschuhen oder Rosetten  
 Fußschalter

Sonderausführungen:

Andere Maße, Nutzwichte, Ultraschall, Aktivkohleabsaugung, Hochdruckausführung, u. a. bitte anfragen.

“LP” is born, a booth for brush-cleaning which offers the following features:

1. NON-TOXIC: a ventilation hood-type booth, to prevent the operator from breathing toxic fumes from the liquids used.
2. ECOLOGICAL: with a separate tank, which may be replaced with the container of solvent and used to set aside used liquids while waiting for pollutants to be picked up.
3. Made of stainless steel
4. Front closure in safety glass (stratified).
5. Cleaning brush and blowing gun within easy reach.
6. ideal working height

Two types of LP are available:

1. Model „P“ (pneumatic), suitable for use with flammable products, with Venturi compressed-air suction.
2. Model „E“, warm (without separate tank), for use with basic water-soluble products (non-toxic and biodegradable). This model is also equipped with the centrifugal suction.
3. Special models upon request., larger dimensions, etc.

Optional accessories: external filter with connections for any type of solvent container (supplied without standard tank) ultrasonic, active carbon, high pressure and more.

Please ask

Mod.	Außenmaße Outer Dimensions B x L x H cm	Nutzmaße Working Dimensions B x L x H cm	Einsatzgewichte Capacity kg.	Pumpe Pump HP	Behälter Tank Ltr.	Heizung Heating kW.	Volt
------	--	---	------------------------------------	---------------------	--------------------------	---------------------------	------

Modell „P“

LP1P	70 x 45 x 155	60 x 40 x 40	40	Pneu.	60	-	-
LP2P	85 x 60 x 165	75 x 50 x 50	50	Pneu.	60	-	-
LP3P	110 x 85 x 185	100 x 75 x 60	70	Pneu.	60	-	-
LP4P	160 x 110 x 200	150 x 100 x 70	100	Pneu.	60	-	-

Modell „E“

LP1E	70 x 45 x 155	60 x 40 x 40	40	0,2	50	2	220/Monoph.
LP2E	85 x 60 x 165	75 x 50 x 50	50	0,2	60	2	220/Monoph.
LP3E	110 x 85 x 185	100 x 75 x 60	70	0,2	70	2	220/Monoph.
LP4E	160 x 110 x 200	150 x 100 x 70	100	0,2	100	2	220/Monoph.

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Alle Angaben sind circa-Werte

The descriptions and illustrations contained in this publication are only indicative therefore not binding to all effects