

## PAE Wasserstation drehbare, schwenkbare Trommel



Die **PAE Wasserstation mit drehbarer, schwenkbarer Trommel in Grün** ist für Gebäude, technische Räume, Werkstätten, Lagerhallen, Außenanlagen oder Industrieanlagen gedacht, die eine schnell nutzbare Wasserstelle an der Wand benötigen. Sie bietet eine gebrauchsfertige Wasserleitung für Servicezwecke wie Bewässerung, Reinigung, Spülung oder laufende Wartung.

Diese **Wasserstation** weist eine Architektur auf, die einer Wandhaspel ähnelt, sollte aber nicht mit einer roten Schlauchhaspel verwechselt werden. Durch ihre **grüne Farbe** ist sie schnell als EAP zu erkennen und optisch von den roten Ausrüstungsgegenständen für die Brandbekämpfung zu unterscheiden.

### Reibungslose Drehbewegung und optimierte Manövrierfähigkeit

Dank seines **Dreh- und Schwenkmechanismus** kann dieser Wasserposten den Schlauch leichter ausrollen und die Leitung in die gewünschte Richtung lenken. Diese Konstruktion ist nützlich, wenn die Wasserstelle mehrere Bereiche um ihren Wandstandort herum abdecken muss.

Die Trommel begleitet das Ausrollen des Schlauchs und erleichtert den täglichen Gebrauch, sei es, um einen technischen Bereich zu reinigen, einen Boden zu spülen, Grünflächen zu bewässern oder eine zugängliche Wasserstelle in einem professionellen Umfeld zu haben.

### Technische Merkmale

	PAE / Wasserstation drehbare, schwenkbare Trommel	PAE / Wasserstation drehbare, schwenkbare Trommel
	DN25	DN33
	20 m	30 m
	Drehbare, schwenkbare Trommel	Drehbare, schwenkbare Trommel

<b>Farbe</b>	Grün	Grün
<b>Hauptverwendungszweck</b>	Wandwasserstelle für Bewässerung, Spülung, Reinigung oder laufende Wartung	Wandwasserstelle für Bewässerung, Spülung, Reinigung oder laufende Wartung mit längerer Schlauchlänge

## Installation, Zugänglichkeit und Wartung

Bei der Installation eines EAP müssen die Zugänglichkeit, die Verlegehöhe, der verfügbare Anschluss, die Nutzungsumgebung und die Sichtbarkeit des Geräts berücksichtigt werden. Die Station muss von einem Fachmann errichtet werden, um eine einheitliche Platzierung und eine effiziente Nutzung zu gewährleisten. Ihr Standort muss eine schnelle Erreichbarkeit ermöglichen, ohne Hindernisse vor dem Gerät und mit einer klaren Kennzeichnung der Station.

Durch vorbeugende und korrigierende Wartung können der allgemeine Zustand des EAP, die korrekte Drehung der Trommel, die Unversehrtheit des Schlauchs, die Funktion des Auslassventils und die Verfügbarkeit der Ausrüstung überprüft werden. Diese Kontrollen tragen dazu bei, dass die Station im Laufe der Zeit betriebsbereit bleibt.

## Verwendung

Ein **PAE mit drehbarer, schwenkbarer Trommel** wird verwendet, wenn eine feste Wasserstelle für Betriebs-, Wartungs-, Reinigungs- oder Bewässerungszwecke schnell zugänglich bleiben muss, ohne mit einer roten Schlauchhaspel für die Brandbekämpfung verwechselt zu werden.

- **Industriestandorte:** Punktueller Waschen von technischen Bereichen, Spülen von Böden oder Auffüllen von Wasser für den laufenden Betrieb.
- **Werkstätten und Wartungsbereiche:** Bereitstellung einer Wandwasserstelle für die Reinigung, Wartung oder Spülung von Ausrüstungsgegenständen.
- **Lagerhäuser und Logistikplattformen:** Reinigung nahegelegener Außenbereiche, Pflege der Umgebung oder punktueller Abspülen.
- **Grünflächen und öffentliche Einrichtungen:** Bewässerung von Beeten, Höfen, Landschaftszonen oder Außenbereichen, für die ein verfügbarer Schlauch benötigt wird.
- **Technische Räume und gewerbliche Gebäude:** schneller Zugang zu Wasser für Service-, Betriebs- oder laufende Wartungszwecke.

## FAQ - EAP Wasserstation drehbare, schwenkbare Trommel grün

### Was ist der Unterschied zwischen einem grünen WAP und einem roten Schlauchhaspel?

Der grüne EAP ist eine Wasserstation für Servicezwecke wie Bewässerung, Reinigung, Spülung oder Wartung. Der rote Schlauchhaspel ist eine Ausrüstung für die erste Brandbekämpfung. Die grüne Farbe ermöglicht es also, den Wasserposten optisch von einer Ausrüstung für die Brandbekämpfung zu unterscheiden.

### Welche Variante ist zu wählen: DN25 - 20 m oder DN33 - 30 m?

Die Version **DN25 - 20 m** eignet sich für den normalen Bedarf in einem Gebiet in der Nähe der Station. Die Version **DN33 - 30 m** ist besser geeignet, wenn eine größere Entfernung überbrückt werden muss oder ein

längerer Schlauch für Wartungs-, Reinigungs- oder Bewässerungszwecke benötigt wird.

## **Welchen Nutzen hat eine drehbare, schwenkbare Trommel?**

Die drehbare, schwenkbare Trommel erleichtert das Abrollen des Schlauchs und macht es einfacher, die Leitung auf den abzudeckenden Bereich auszurichten. Das ist nützlich, wenn der Benutzer vom selben Installationspunkt aus in mehrere Richtungen arbeiten muss.