



M'NEX25 Doppel-Portalwaschanlage Pkw

Durchfahrtsbreite 250 cm / -höhe 250 cm



Art. Nr.: 4PG6000-
G2A1H3



Beschreibung

Die M'NEX25 Doppelportal-Waschanlage vereint modernste Waschtechnologie mit höchster Effizienz und erstklassiger Waschqualität. Dank ihres autarken Moduldesigns – bestehend aus separaten Wasch- und Trocknungsportalen – ermöglicht diese Anlage eine erheblich gesteigerte Fahrzeug-Durchsatzkapazität und höchste Flexibilität bei der Konfiguration.

Hauptmerkmale:

1. Autarke Module für maximale Effizienz:

Wasch- und Trocknungsportale arbeiten unabhängig und synchron.

Modular aufgebaut, vielseitig einsetzbar und anpassbar an spezifische Anforderungen.

2. Höhere Kapazität bei geringem Platzbedarf:

Zwei synchronisierte Portale (Wasch- und Trocknungseinheiten) auf einer einzigen 11-Meter-Schienenbahn.



Optimierte Waschgänge mit reduzierten Durchlaufzeiten.

3. Optimierte Trocknungstechnologie:

Starker Luftdurchsatz bei 1.500 U/min für eine energieeffiziente, streifenfreie Trocknung.

14 kW Lüfterleistung mit maximaler Effizienz.

4. Doppelte Energiekette:

Stabile und sichere Stromversorgung für beide Portale, auch bei intensiver Nutzung.

5. Modularer Aufbau und flexible Anpassung:

Das System kann flexibel als Wasch- oder Trocknungsportal konfiguriert werden.

Erweiterbar durch vielfältige Zubehör-Optionen für maßgeschneiderte Lösungen.

Technische Vorteile:

- Maximale Flexibilität: Dank vielseitiger Konfigurationsmöglichkeiten und optionalem Zubehör kann die Anlage individuell angepasst werden.
- Energieeffizienz: Präzise Waschprozesse und effiziente Trocknungstechnologie sparen Betriebskosten und schonen die Ressourcen.
- Robuste Bauweise: Hochwertige Materialien und Komponenten sorgen für eine lange Lebensdauer und zuverlässigen Betrieb.

Einsatzgebiet:

Die M'NEX25 Doppelportal-Waschanlage eignet sich ideal für Betreiber, die eine hohe Waschkapazität und effiziente Ressourcennutzung anstreben. Mit einem potenziellen Waschkapazität von bis zu 15.000 Fahrzeugen pro Jahr bietet die Anlage eine optimale Lösung für stark frequentierte Waschstandorte.

Vorteile für den Betreiber:

- Höherer Durchsatz durch gleichzeitiges Waschen und Trocknen.
- Optimierter Energieverbrauch, was die Betriebskosten reduziert.
- Anpassbar an wechselnde Marktanforderungen durch modulare Bauweise.

