



VSB REIHE

STRAHLEN

Voortman Strahlmaschinen wurden speziell zur Bearbeitung von Blechen und Profilen entwickelt und bestehen aus qualitativ hochwertigen Komponenten. Vorinstallierte Strahlprogramme und Automatikfunktionen ermöglichen schnelle und einfache Bedienung sowie Handhabung der VSB-Reihe. Dank der kompakten Abmessungen verringert sich die Standfläche auf ein Minimum, ohne Einschränkungen in Funktionalität und Qualität. Maximale Ausnutzung der Standfläche durch Kombination mit Lackieren, Vorwärmen, Trocknen und einer Abblaseinheit.

- ✓ Arbeitet ohne Bediener
- ✓ Automatisches Verschachteln der Profile
- ✓ Automatische Strahlwinkelanpassungen
- ✓ Lange Lebensdauer der Komponenten
- ✓ Einfache Wartung



Strahlen

Eingangsbreite (max)

2.600_{MM}

Eingangshöhe (max)

600_{MM}

Profilbreite (max)

1.000_{MM}

Profilhöhe (max)

300_{MM}

Plattenbreite (max)

2,5_M

Turbinen

4/6_{Stck}

Turbinendurchmesser

380_{MM}

Leistung pro Turbine

15_{kW}