

Injektorstrahlkabine Prima 1000–2000

Sandstrahlen kostengünstig und leicht gemacht
strahlt mit allen trockenen und rieselfähigen Strahlmedien



Abmessungen Prima

	1000	1250	1500	2000
Arbeitsraum-Breite	1000 mm	1250 mm	1500 mm	2000 mm
Arbeitsraum-Tiefe	900 mm	900 mm	1150 mm	1150 mm
Arbeitsraum-Höhe	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm
Gesamt-Breite	1150 mm	1400 mm	1650 mm	2150 mm
Gesamt-Tiefe	1650 mm	1650 mm	1900 mm	1900 mm
Gesamt-Höhe	2100 mm, mit geöffneter Tür 2350 mm			



Strahlkabine mit Strahlmittelkreislauf, Hochleistungsstrahlkopf und Hartmetalldüsen, flexiblen Schläuchen, Sandverteiler mit Strahlmittelablass, angebautem Filter für Hubwagenverfahrbarkeit, guter Ausleuchtung mit Energiesparleuchte, beidseitigen Durchschuböffnungen mit Zuluftregulierungen,

großem Sichtfenster, anschmiegsamen Handlochblenden, leichtgängiger Frontklapptüre mit Gasdruckfedern, Absaugleistung mit 1000 – 2200 cbm/h und 8 – 14 m² Filterfläche.

In verschiedenen Varianten und Ausstattungen lieferbar. Vorführungen im Werk Mannheim.

Friedrich Goldmann GmbH & Co. KG · 68229 Mannheim · Neckarhauser Str. 29–29a

www.f-goldmann.de · Tel.: +49 621 4004898-0

Flyer Prima 2019