



STRAHLAUTOMATEN

Vollautomatische Strahlanlage zum Strahlen von Flachglasscheiben GSK-A-sm-Automaten

Strahlautomat zum Strahlen von Flachglas mit Förderband-Transportvorrichtung, Stützrollenführung, motorische Düsenbewegung, stufenlos regelbar, angebaute Staubfilteranlage und elektronische Steuerung.

max. Glashöhe zum automatischen Strahlen 1.200 mm
max. Glashöhe zum manuellen Strahlen 1.500 mm



GSK-A2sm/1200-02

Technische Daten

• Arbeitsraum-Breite	1.000 mm
• Arbeitsraum-Tiefe	700 mm
• Arbeitsraum-Höhe	1.500 mm
• Gesamtbreite der Anlage (incl. Transport-Schiene)	4.000 mm
• Gesamttiefe der Anlage	1.400 mm
• Gesamttiefe mit angebauter Filteranlage	2.200 mm
• Gesamthöhe der Anlage	2.200 mm
• Luftverbrauch je Kopf	500 Ltr./Min. bei 4 - 5 bar
• Strahlleistung der Anlage	ca. 7 m ² /h
	ca. 7 -10 Min/m ²
• 2 Normal-Strahlköpfe mit	7 mm Strahldüse / 3 mm Luftdüse (andere Düsen auf Wunsch möglich)

GSK-A2sm/1500-02

max. Glashöhe zum automatischen Strahlen 1.500 mm
max. Glashöhe zum manuellen Strahlen 2.000 mm

Technische Daten

Arbeitsraum-Breite	1.000 mm
Arbeitsraum-Tiefe	700 mm
Arbeitsraum-Höhe	2.000 mm
Gesamtbreite der Anlage (incl. Transport-Schiene)	Gesamttiefe der Anlage: 4.000 mm
Gesamttiefe mit angebauter Filteranlage	1.400 mm
Gesamthöhe der Anlage	2.700 mm
Luftverbrauch je Kopf	500 Ltr./Min. bei 4 - 5 bar
Strahlleistung der Anlage	ca. 7 m ² /h
	ca. 7 -10 Min/m ²
2 Normal-Strahlköpfe mit	7 mm Strahldüse / 3 mm Luftdüse (andere Düsen auf Wunsch möglich)



GSK-A4sm/2000-02

max. Glashöhe zum automatischen Strahlen 2.000 mm
max. Glashöhe zum manuellen Strahlen 2.000 mm

Technische Daten

Arbeitsraum-Breite	1.000 mm
Arbeitsraum-Tiefe	1.000 mm
Arbeitsraum-Höhe	2.700 mm
Gesamtbreite der Anlage (incl. Transport-Schiene)	Gesamttiefe der Anlage 4.000 mm
Gesamttiefe mit angebaute Filteranlage	1.400 mm
Gesamthöhe der Anlage	3.400 mm
Luftverbrauch je Kopf	500 Ltr./Min. bei 4 -5 bar
Strahlleistung der Anlage	ca. 15 m ² /h ca. 3 -4 Min/m ²

4 Normal-Strahlköpfe mit 7 mm Strahldüse / 3 mm Luftdüse
(andere Düsen auf Wunsch möglich)

GSK-A4sm/2250-02

max. Glashöhe zum automatischen Strahlen 2.250 mm
max. Glashöhe zum manuellen Strahlen 2.250 mm

Technische Daten

Arbeitsraum-Breite	1.000 mm
Arbeitsraum-Tiefe	1.000 mm
Arbeitsraum-Höhe	2.900 mm
Gesamtbreite der Anlage (incl. Transport-Schiene)	4.000 mm
Gesamttiefe mit angebaute Filteranlage	1.400 mm
Gesamthöhe der Anlage	3.700 mm
Luftverbrauch je Kopf	500 Ltr./ min. bei 4 -5 bar
Strahlleistung der Anlage	ca. 15 m ² /h ca. 3 -4 Min/m ²

4 Normal-Strahlköpfe mit 7 mm Strahldüse / 3 mm Luftdüse
(andere Düsen auf Wunsch möglich)
