



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

- Arbeitsraum-Tiefe
- Arbeitsraum-Höhe
- Gesamtbreite der Anlage (incl. Transport-Schiene):
- Gesamttiefe der Anlage
- Gesamttiefe mit angebauter Filteranlage
- Gesamthöhe der Anlage:
- Luftverbrauch

- Strahlleistung der Anlage

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

1.000 mm
700 mm
1.500 mm
4.000 mm
1.400 mm
2.200 mm
2.200 mm
500 Ltr./min. je Kopf-
= 1.000 Ltr./Min. bei 4 - 5 bar
ca. 7 m²/h
ca. 7 - 10 Min/m²

Preis:

EUR 16.065,00

GSK-A2sm/1500-02

max. Glashöhe zum automatischen Strahlen
max. Glashöhe zum manuellen Strahlen

1.500 mm
2.000 mm

Technische Daten

Arbeitsraum-Breite:

Arbeitsraum-Tiefe:

Arbeitsraum-Höhe:

Gesamtbreite der Anlage (incl. Transport-Schiene): Gesamttiefe der Anlage:

Gesamttiefe mit angebauter Filteranlage:

Gesamthöhe der Anlage:

Luftverbrauch:

1.000 mm
700 mm
2.000 mm
4.000 mm
1.400 mm
2.200 mm
2.700 mm 500 Ltr./Min. je Kopf /

Strahlleistung der Anlage:

2 Normal-Strahlköpfe mit 7 mm Strahldüse / 3 mm Luftdüse
(andere Düsen auf Wunsch möglich)
ca. 7 - 10 Min/m²

= 1.000 Ltr. / Min bei 4 - 5 bar
ca. 7 m²/h

Preis:

EUR 19.425,00





SANDSTRAHLEN VON A-Z

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 angebauter Filteranlage 1.400 mm
Gesamthöhe der Anlage 2.200 mm
Luftverbrauch 3.400 mm 500 Ltr./Min.
je Kopf / Strahlleistung der Anlage
= 2.000 Ltr. / Min bei 4 - 5 bar
ca. 15 m²/h
ca. 3 - 4 Min/m²

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

Preis: EUR 26.870,00

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): Gesamttiefe der Anlage: 4.000 mm
Gesamttiefe mit angebauter Filteranlage 1.400 mm
Gesamthöhe der Anlage 2.200 mm

3.700 mm 500 Ltr. min. je Kopf /

Luftverbrauch
Strahlleistung der Anlage

2 Normal-Strahlköpfe mit 7 mm Strahldüse / 3 mm Luftdüse
(andere Düsen auf Wunsch möglich)
= 2.000 Ltr. / Min bei 4 - 5 bar
ca. 15 m²/h
ca. 3 - 4 Min/m²

Preis: EUR 28.707,00