

Glas Sandstrahlanlagen für Glasereibetriebe bis hin zur Industrie

Die Krasser GmbH fertigt Sandstrahlanlagen der Extraklasse. Glasveredelung durch Sandstrahlen, von der manuellen bis zur SPS gesteuerten vollautomatischen Bearbeitung Ihres Flachglases. Wir produzieren Anlagen in unterschiedlichen Größen für Gewerbe und Industrie.

Ein breites Einsatzgebiet

- Vollmattierung
- Tiefenstrahlen
- Verlaufstrahlen (Progressiv)
- Strahlen mit Metallschablonen
- Softmattierung

Unsere Maschinen arbeiten schnell, sauber, wirtschaftlich und platzsparend. Bewährte Qualität aus Österreich, kombiniert mit einzigartiger Bauweise und Technik zeichnen unsere Anlagen aus.

Unsere Maschinen sind serienmässig in drei Ausführungen (T3, T4 und T5) erhältlich. Auf Anfrage bauen wir die benötigte Anlage aber auch ganz Ihren Wünschen entsprechend.

Vorteile:

- Nahezu staubfreies Arbeiten durch modernste Absaugtechnik
- Platzsparend durch kompakte Bauweise
- Zyklonabscheider trennt kontinuierlich Staub von Strahlsand
- Geräuscharm durch Schallschutzmassnahmen
- Stabiler österreichischer Maschinenbau
- Kein Zerkratzen der Glasplatte durch Festsaugen mit modernster Vakuumtechnik
- Teilflächenstrahlen dadurch Zeit- und Materialersparnis
- Bis zu 150 Arbeitsparameter ablegbar
- Vollautomatische Arbeitsabläufe durch einfach zu bedienende SPS Steuerung
- Extrem lange Lebensdauer durch Bor – Carbid Strahl- und Vorsatzdüsen
- Einzigartige Magnettechnik für Schablonenbearbeitung
- Progressivstrahlen mittels modernster Ventil und Steuertechnik

SAG T3

Die Dekorstrahlanlage für den Glaserbetrieb manuell und vollautomatisch



Technische Daten

Abmessungen

Höhe /Tiefe / Länge: 2300 mm / 2200 mm / 4200 mm

Strahlfläche

Höhe / Breite: max. 1200 mm / max. 2800 mm

Werkstückgröße

Höhe: max. 2300 mm, Breite: Unbegrenzt, Glasstärke: 3 - 40 mm

Anschlußwerte

Spannung: 3pH / 400V (50Hz) / N / Pe, Luftdruck: 5 - 6 bar
Luftverbrauch: 1000 l/min, Strahlkapazität: 10 m²/h