



## Granulatstrahlbox

### Granulatstrahlbox

Preiswerte LÄ¶sung fÄ¼r umweltschonende, staubfreie Teilereinigung, rasches Entrosten, Mattieren und Polieren.

#### Injektorstrahlverfahren

Beim Injektorstrahlverfahren wird das Strahlmittel nach dem Saugprinzip durch den Luftstrom angesaugt und in der StrahlÄ¼se beschleunigt. FÄ¼r das Injektorstrahlverfahren ist im Vergleich zum Druckstrahlverfahren eine geringe Strahlmittelmenge erforderlich. Es wird daher speziell fÄ¼r kleine bis mittlere Strahlarbeiten eingesetzt, oder wenn unterschiedliche Strahlmittel verwendet werden soll.

#### Details

- Stahlblechbox mit aufklappbarer Abdeckung
- Schlagfeste Sichtscheibe
- Integrierte Granulatstrahlpistole
- HandlÄ¶cher mit integrierten Schutzhandschuhen
- AuÄ¶en schaltbare Beleuchtung

#### Technische Daten

- Arbeitsdruck: 6 – 8 bar
- StrahlÄ¼sen-Ä¶: 5 – 7 mm
- Luftbedarf: 250 l/min
- Abmessungen: 510x770x720 mm
- Gewicht: 27 kg

**Skü :** V-01064