

CUBESTA® eco



Die kompakte Muldenband-Strahlanlage



CUBESTA® eco



Wirtschaftlich und anwenderfreundlich

Mit ihrer geringen Aufstellfläche und Gesamthöhe ist die CUBESTA® eco sehr kompakt, und das mit integriertem Schaltschrank und Filteranlage. Durch die wahlweise Nutzung eines Sekundärfilters kann auf jegliche Rohrleitung verzichtet werden. Die Anlage wird mit geringem Installationsaufwand fundamentlos aufgestellt und ist sofort funktionsbereit.

Die Bedienung sowie das Handling der Maschine ist einfach, klar und anwenderfreundlich. Das gilt auch für die Maschinenwartung. Alle Verschleißteile innerhalb der Strahl turbine und der Filteranlage sind durch den Betreiber leicht und ohne großen Aufwand selbst zu tauschen, wodurch Zeit und Kosten für Wartungsarbeiten reduziert werden.

Aber die CUBESTA® eco steckt auch gewaltig ein. Durch ihre Bauweise aus Manganhartstahl wird der Verschleiß innerhalb der Strahlkammer auf ein Minimum reduziert. Dies sorgt für eine lange Lebensdauer.

Durch den großen Wirkbereich der R320-Turbine werden in kurzer Zeit bei gleichen Bedingungen reproduzierbare Strahlergebnisse erreicht.

Zudem profitieren Sie bei unserer CUBESTA® eco Anlage von einer sehr kurzfristigen Verfügbarkeit.

CUBESTA® eco

Die kompakte Lösung zum

- Strahlen von trommelfähigen Werkstücken
- Entzundern von Schmiede-, Schweiß- und Brennschneidteilen
- Oberflächenverfestigen von Federn

Technische Daten

Muldenbandabmessungen [mm]	Ø 900 x 850
Chargengewicht [kg]	400
Füllvolumen [l]	200
Max. Einzelgewicht [kg]	20
Max. Teillelänge [mm]	300
Strahl turbine & Leistung	R320 - 7,5 kW
Min. Aufstellfläche [mm]	2.040 x 2.300
Min. Aufstellhöhe [mm]	4.000
Anlagengewicht [kg]	ca. 4.000
Gesamtanschlusswert [kW]	ca. 13

Optionen

- Frequenzgeregelte Drehzahlverstellung
- Pneumatische Kammertürbetätigung
- Sekundärfeinfilter
- Beschickungs- und Austragssystem
- Strahlmittelnachfüllbunker
- Nassfilter oder druckstoßfester Filter



RUMP STRAHLANLAGEN GmbH & Co. KG

Berglar 27
33154 Salzkotten

Tel.: +49 5258 508 0
Fax: +49 5258 508 101

vertrieb@rump.de
www.rump.de

