



Vapormatt

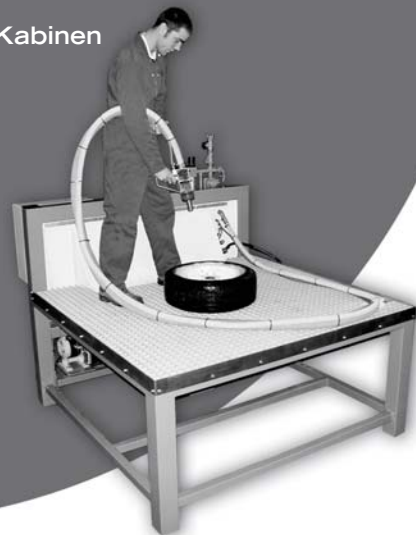
Manuelle Nass-Strahl-Kabinen



Automatische Nass-Strahl-Kabinen



Begehbare
Nass-Strahl-Kabinen



In-line Nass-Strahl Anlagen



Der Nass-Strahl Prozess

Beim Nass-Strahl Prozess wird Wasser und Strahlmittel verwendet, das vor der Strahlpistole mit Druckluft vermischt wird. Dadurch erreicht man eine sehr effektive, umweltfreundliche Reinigung und Aufbereitung von Oberflächen, in einem geschlossenen Prozess.

Das Strahlmittel, das in den Anlagen verwendet wird, kann so fein wie Pulver sein.

Das Strahlmedium wird mittels Wasser befördert, daher kann sich **weder Staub** noch eine **statische Aufladung** bilden!

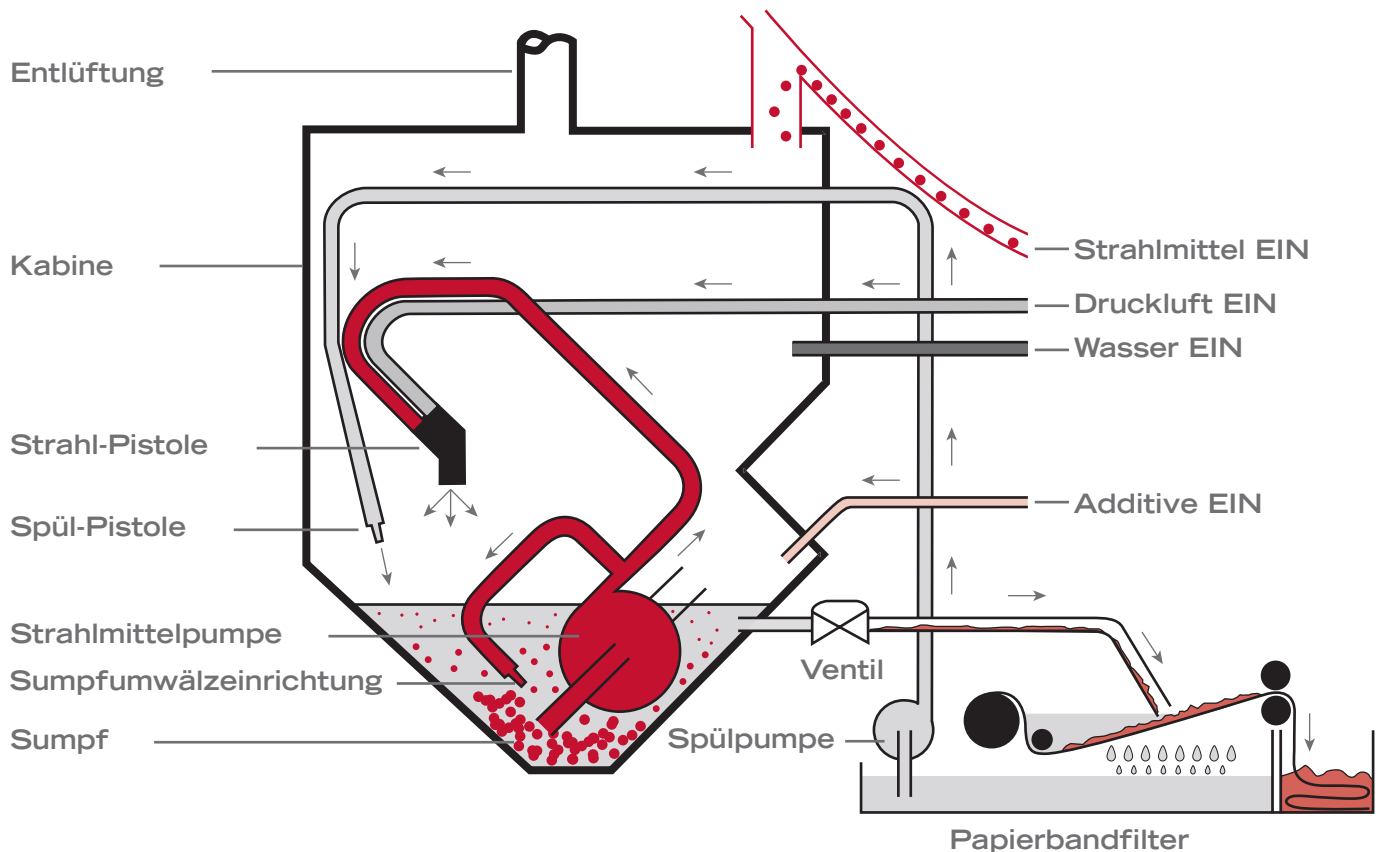
Das Wasser bildet einen Puffer zwischen der zu strahlenden Oberfläche und dem Strahlmittel, wodurch eine extrem feine, gleichmäßige Oberflächenstruktur ohne Beschädigung der Teile erreicht werden kann.

Dem Prozesswasser können biologisch abbaubare Entfettungsmittel zugegeben werden.

Dabei werden die Teile in ein und demselben Prozess entfettet und oberflächenbehandelt.

Durch eingebaute Filtersysteme können Feststoffe, verbrauchtes Strahlmittel sowie eingeschlepptes Öl kontinuierlich entfernt werden.

Es können praktisch alle Arten von Strahlmittel eingesetzt werden, vom aggressiven Edelkorund (Aluminium-Oxyd) bis zu weichem Kunststoffgranulat.



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Monarch Centre
Venture Way
Priorswood Industrial Estate
Taunton
Somerset
TA2 8DE

t +44 (0) 1823 257976
f +44 (0) 1823 336446
e sales@vapormatt.com
w www.vapormatt.com



Vapormatt