



- a strong solution for the environment



INPUTMATERIAL
SPRÜHDOSEN



OUTPUTMATERIAL
GELOCHTE, GEQUETSCHTE
SPRÜHDOSEN

RETEC SPRÜHDOSEN- PERFORATOR

ReTec Sprühdosenperforator – Transport von Luft – Nein danke

Der Transport von Gas ist niemals optimal. Insbesondere wenn es sich um ein explosives Gas handelt, das als Transportkategorie "Gefahrgut" gilt. Sprühdosen können jetzt einfach und effizient mit dem ReTec Sprühdosenperforator entleert werden und durch die gleichzeitige enorme Volumenreduzierung ist der Transport von größeren Mengen als bisher möglich.

Einfacher Prozess

Die Sprühdosen werden in den Trichter gefüllt, die Maschine perforiert und quetscht die Sprühdosen. Die Sprühdosen sind danach für ein weiteres Recycling bereit. Die Maschine ist an das Entlüftungssystem des Kunden angeschlossen.



Technical data:	
Einfüllöffnung	1300 x 730 mm passend für 660 Liter Behälter, oder nach Kundenwunsch
Abmessungen	H: 3000 mm x B: 2100 mm x T: 2500 mm
Antriebsleistung	2 x 4 kW
Durchsatzleistung	8.000 - 11.000 Liter/Stunde



ReTec Recyclingtechnik GmbH
Kiefernstraße 18
DE-32257 Bünde

Tel.: +49 171 - 56 59 876

info@retec-recycling.de
www.retec-recycling.de

ReTec entwickelt, konstruiert und fertigt Sondermaschinen für die Recyclingindustrie seit 1997 in Haderslev, Dänemark. Wir bieten praktische, anwenderorientierte Lösungen, um die Wertschöpfung des Kunden in seinen Prozessen zu steigern.