

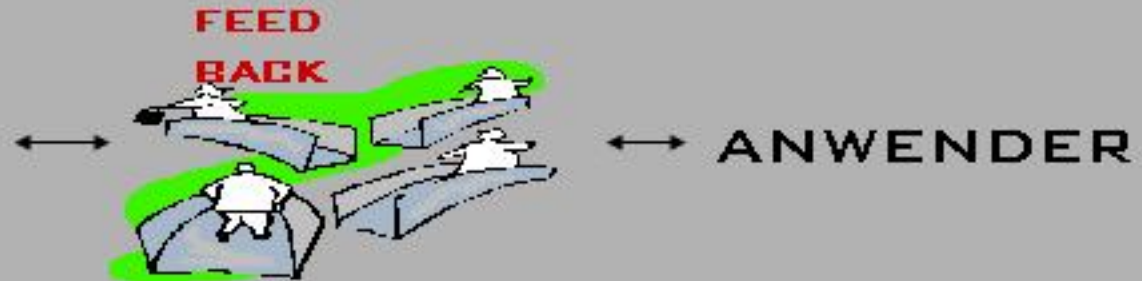


ZUKUNFT DES
TROCKENEISSTRAHLENS

KUNDENORIENTIERTE
WEITERENTWICKLUNGEN

• KUNDENORIENTIERUNG

**GREEN
TECH**



**KUNDENWÜNSCHE
UND - ANREGUNGEN**

- ANWENDUNGSFLEXIBILITÄT
- PROZESSSICHERHEIT
- WIRTSCHAFTLICHKEIT
- UMWELTVERTRÄGLICHKEIT
- ARBEITSSCHUTZ



- DURCHGÄNGIGES PRODUKTSORTIMENT
- GERINGER VERBRAUCH AN TROCKENEISPELLETS
- GERINGER DRUCKLUFTVERBRAUCH
- LÄRMREDUZIERUNG
- AUTOMATISIERUNG

GREEN TECH
TROCKENEISSTRAHLANLAGEN

***BREITES UND DURCHGÄNGIGES
PRODUKTSORTIMENT SICHERT EINE
HOHE ANWENDUNGSFLEXIBILITÄT***



GREEN TECH
TROCKENEISSTRAHLANLAGEN

• **COMPLETE PRODUCT**

STRAHLTECH

NIK

MINI-JET

MICRO JET

TORNADO JET

MICRO TORNADO

ZUBEHÖR

SCRAMBLER

STRAHLPISTOLEN

DÜSEN

LUFTHEIZUNG

SERVICE UND

BERATUNG

TROCKENEIS

PRODUKTION:

PELLETIZER

AUFBEWAHRUN

G:

THERMOBOXEN

DRUCKLUFT

KOMPRESSOR

EN

AUTOMATISIERU NG

ROBOTER

STEUERUNGSTECHNI
K

SICHERHEIT

UND

SCHALLSCHUT

Z

SCHALLSCHUTZ-
VORRICHTUNGEN

CO2-
CONTROLLER

SICHERHEITS-
AUSRÜSTUNG

GREEN TECH
TROCKENEISSTRAHLANLAGEN

• **STRAHLANLAGEN**

**ZWEI-
SCHLAUCHSYSTEM**



MINI JET

EINSCHLAUCHSYSTEM



**MICRO
JET**



**TORNAD
O JET**



**MICRO
TORNADO**

- **STRAHLANLAGEN**

GREEN TECH STRAHLANLAGEN



SPARSAM IM VERBRAUCH

- **GERINGER PELLETVVERBRAUCH**

15 – 30 KG PRO STUNDE

- **GERINGER DRUCKLUFTBEDARF**

AB 6 BAR

• ZUBEHÖR



STRAHLPISTOLEN UND DÜSEN

• **VARIO SET**

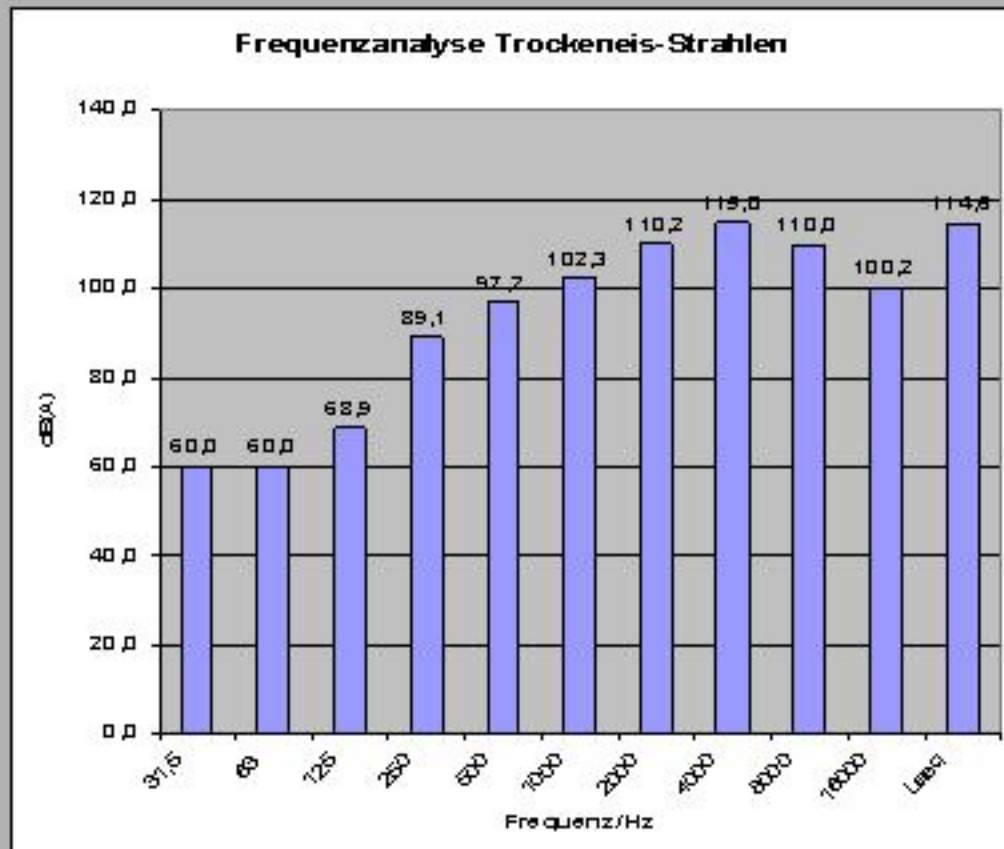


VARIO SET

**9 KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN
VON DÜSE UND
STRAHLROHR**

• FLACHSTRAHLDÜSE „SILENT“

GERÄUSCHARM < 90DB BEI 6BAR



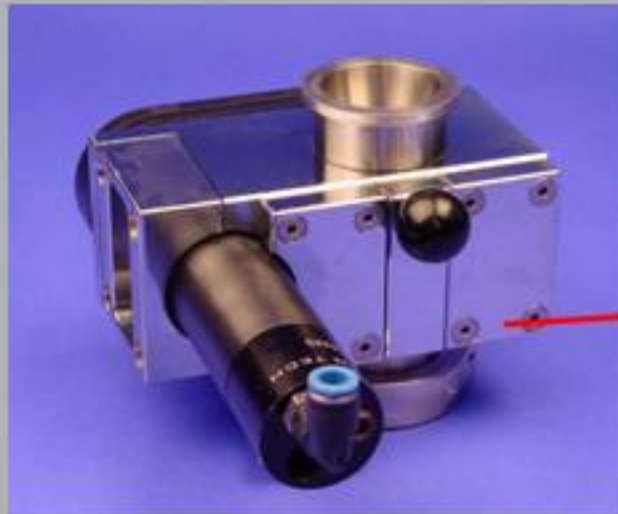
**DIE
REVOLUTIO
N!**



• *SCRAMBLER*

TROCKENEISSCHNEE – SCHONEND UND
EFFEKTIV

-> FÜR DIE REINIGUNG EMPFINDLICHER
OBERFLÄCHEN



• **LUFTHEIZUNG**

LUFTHEIZUNG ZUR VERMEIDUNG VON KONDENSAT



• **AUTOMATISIERUNG**



• STRAHLEN UNTER SPANNUNG

ENTWICKLUNG VON
SERIENTAUGLICHEN
TROCKENEISSTRAHLSSYSTEM
EN FÜR DIE REINIGUNG VON
SPANNUNGSFÜHRENDEN
ANLAGEN.

MASCHINEN WERDEN OHNE
MASCHINENSTILLSTAND BZW.
FREISCHALTUNG GEREINIGT!



• **AUSBLICK**

REINIGUNG MIT TROCKENEIS

- DAS VERFAHREN DER ZUKUNFT

- WEITERE REDUZIERUNG DES PELLETVERBRAUCHS UND DRUCKLUFTBEDARFS
- WEITERENTWICKLUNG DER TECHNOLOGIE
- NEUENTWICKLUNGEN



NEUE ANWENDUNGSFELDER WERDEN

ERREICHT WERDEN

**STRENGE UMWELTAUFLAGEN UND
GESTIEGENES QUALITÄTS- UND
KOSTENBEWUSSTSEIN VERLANGEN EIN
MODERNES REINIGUNGSVERFAHREN!**