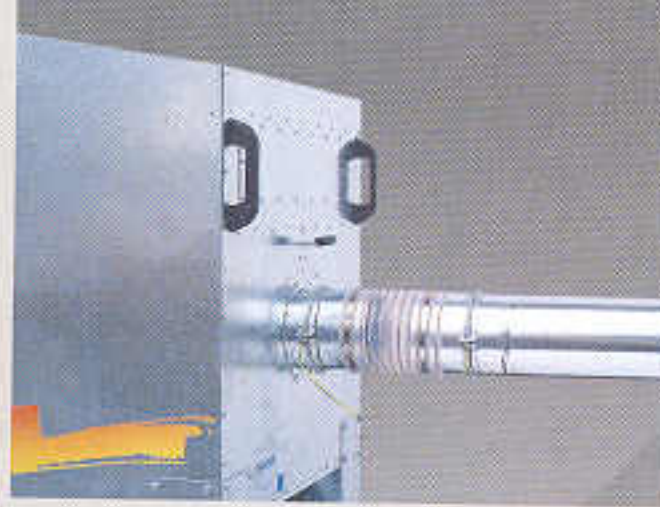
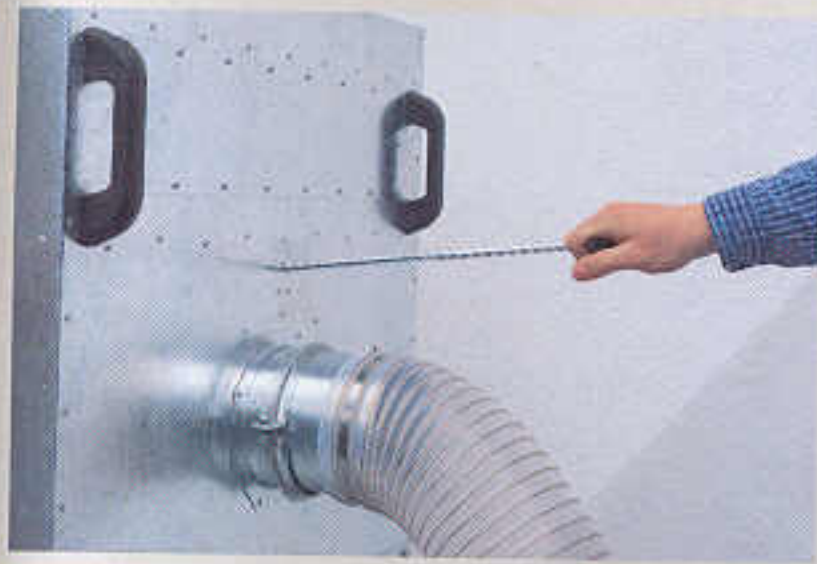
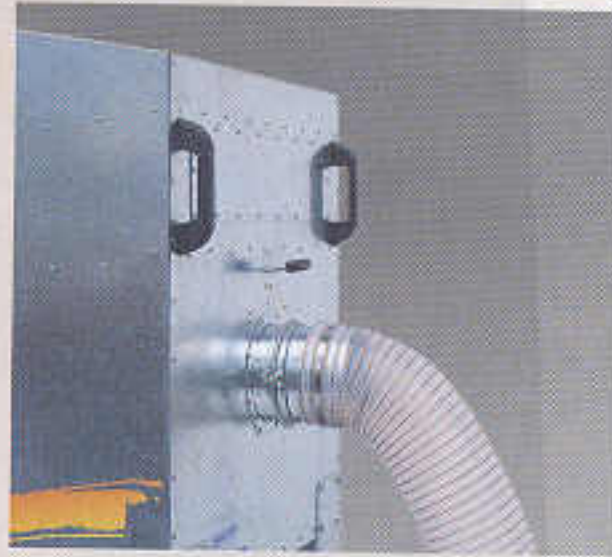




Reinluft-Absauggeräte  
RL-125, RL-160



## Vielseitige Anschlußmöglichkeiten am RL 125 und RL 160



- Schlauchanschluß  
Ø 125/160 mm
- Anschluß an Rohrsystem  
Ø 125/160 mm
- Verzweigte Anschlüsse

### Komfortable und schnelle Sackentleerung

Problemlos wird der Spänesackwagen nach dem Entriegeln aus dem Gerät herausgezogen. Dem mühelosen Spänesackwechsel steht nichts mehr im Wege.

WICHTIG! Spänesackvolumen  $2 \times 200 \text{ l} = 400 \text{ l}$



### Perfekte Filter- Abrüttelungssysteme

Manuelle Abrüttelung  
oder pneumatische Abrüttelung  
(Mehrausstattung).



## Weltklasse!

Das **FELDER RL 160** unterschreitet die gesetzlichen Werte um mehr als **50%!** Reststaub in der Rückluft **0,065mg/m³!**

### RL 160 Standardausstattung

- Reststaubgehaltsstufe H2;  $0,2 \text{ mg/m}^3$  sicher eingehalten
- Prüfnummer RL 160, 993004, 993003
- Filterfläche  $10 \text{ m}^2$ , manuelles Filterabrüttelsystem
- Volumenstrom max. (am Ansaugstutzen mit unbestäubtem Filter)  $3250 \text{ m}^3/\text{h}$ , Nennvolumenstrom (nach 4 m Schlauch bei gesättigtem Filter)  $1750 \text{ m}^3/\text{h}$ , Mindestvolumenstrom (20 m/sek bei Ansaugstutzen-Ø 160 mm)  $1448 \text{ m}^3/\text{h}$
- Nennunterdruck (nach 4 m Schlauch) 1120 Pa, Unterdruck am Ansaugrohr (bei Nennvolumenstrom) 1720 Pa
- Platzbedarf L x B x H, 1643 x 839 x 1710 mm

### RL 125 Standardausstattung

- Reststaubgehaltsstufe H2;  $0,2 \text{ mg/m}^3$  sicher eingehalten
- Prüfnummer RL 125, derzeit in Prüfung!
- Filterfläche  $5 \text{ m}^2$ , manuelles Filterabrüttelsystem
- Volumenstrom max. (4 m Schlauch mit unbestäubtem Filter)  $1420 \text{ m}^3/\text{h}$ , Nennvolumenstrom (nach 4 m Schlauch bei gesättigtem Filter)  $1150 \text{ m}^3/\text{h}$ , Mindestvolumenstrom (20 m/sek bei Ansaugstutzen-Ø 125 mm)  $884 \text{ m}^3/\text{h}$
- Nennunterdruck (nach 4 m Schlauch) 1350 Pa
- Platzbedarf L x B x H, 1014 x 814 x 1710 mm