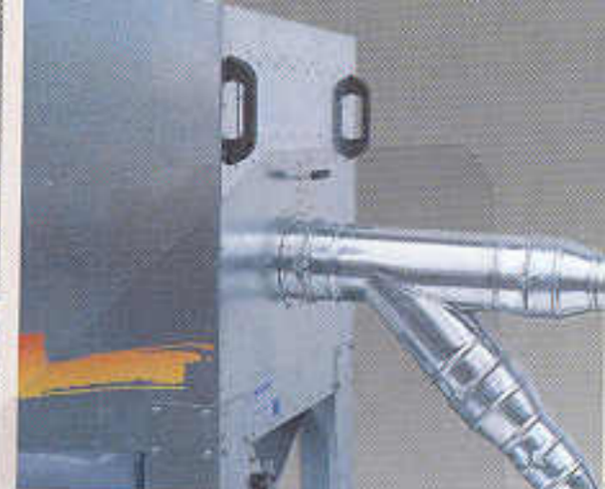
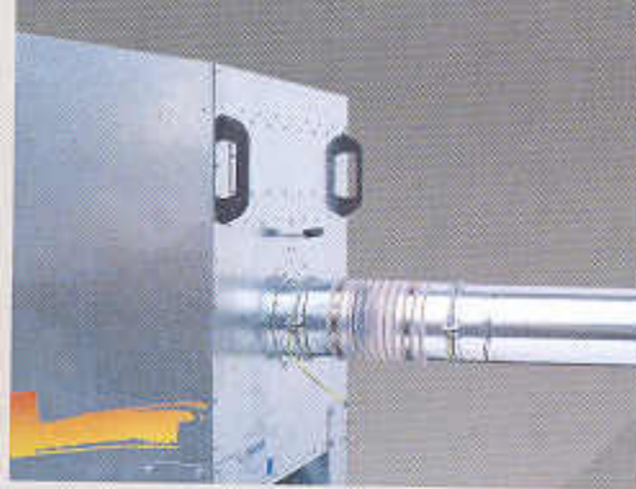
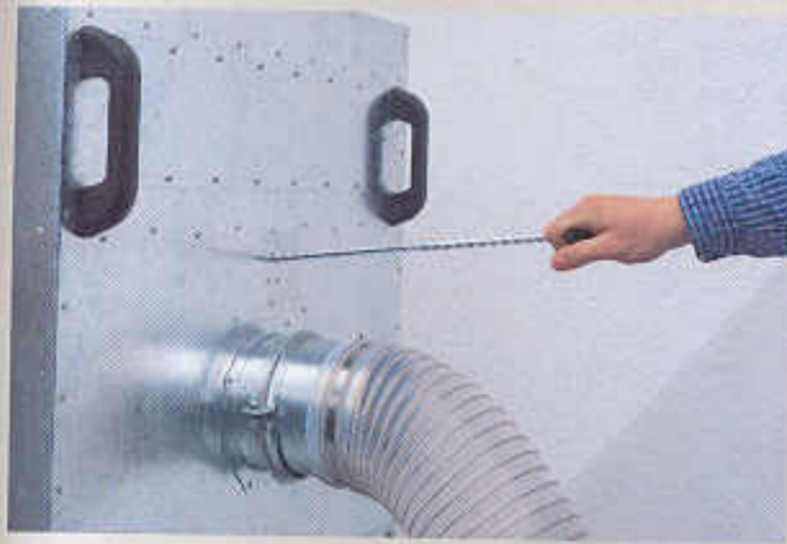
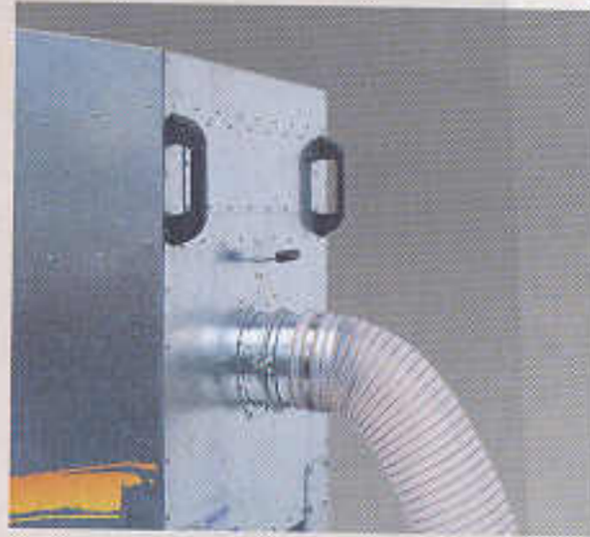




Reinluft-Absauggeräte
RL-125, RL-160



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 Entleeren 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 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 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