

Vacoline® / Fluidline

Vacoline® / Fluidline

S30GFV - S50GFV / S30GFR - S50GFR



>> Vorteile

Vacoline®:

- > Innerbetrieblicher Spänetransport entfällt
- > Höchste Flexibilität bei der Fertigungsplanung
- > Jederzeit einfach erweiterbar
- > Dezentrale Zerkleinerung – zentrale Aufbereitung

Fluidline:

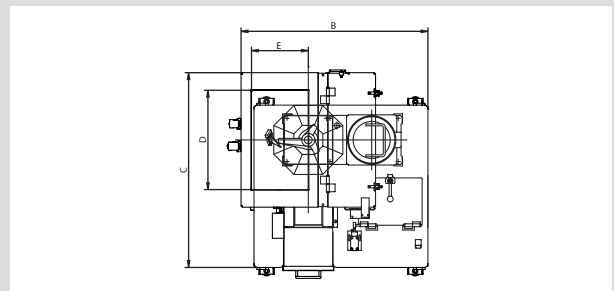
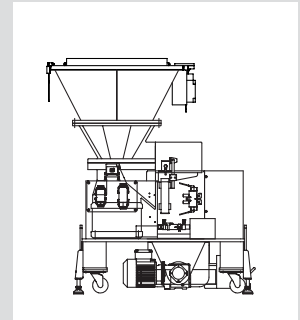
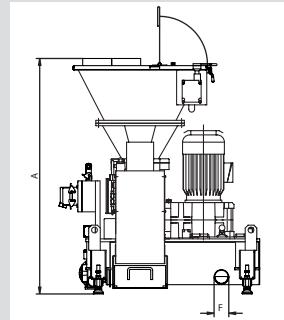
- > Innerbetrieblicher Spänetransport entfällt
- > Jederzeit einfach erweiterbar
- > Integrierbar in zentrale Kühlmittelversorgung der Werkzeugmaschinen
- > Dezentrale Zerkleinerung direkt an der Werkzeugmaschine

>> Das Funktionsprinzip

Die **Vacoline®** ist eine vollautomatische Lösung für die Spänezerkleinerung und Förderung per Rohrsystem. Das System setzt hierzu auf eine Vakuumabsaugung, die direkt an der Werkzeugmaschine an Stelle eines Spänewagen angebracht wird.

Mit der **Fluidline** werden die zerkleinerten Metallspäne mit dem verwendeten KSS vollautomatisch zur weiteren Aufbereitung abgepumpt.

Beide Systeme verwenden die bewährten LANNER® Spänebrecher S30GF oder S50GF mit automatischem Grobteileauswurf.



Typ	Durchsatz* [kg/h]				Abmessungen [mm]						Leistung [kW]	Gewicht [kg]
	Stahl	Edelstahl	Aluminium	Messing	A	B	C	D	E	F		
S30GFV	150	70	50	200	1.220	1.040	1.080	650	300	DN65 bzw. DN80	3,5	450
S50GFV	300	150	100	400	1.820	1.260	1.650	700	700	DN65 bis DN100	6	1.100
S30GFR	150	70	50	200	1.490	1.080	1.220	500	500	**	8	600
S50GFR	300	150	100	400	2.100	1.410	1.650	700	700	**	12	1.400

* Richtwerte – abhängig von Art und Beschaffenheit des Materials ** Rohranschluss kundenspezifisch

LANNER®
The Specialist for chip processing