

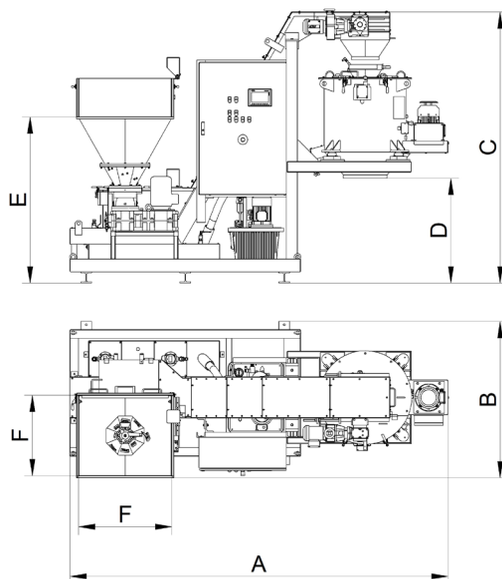
# Vetamat

## Rationelle Späneaufbereitung



### ✓ Vorteile

- sehr kurze Inbetriebnahme
- schlüsselfertige Ausführung
- geringer Platzbedarf
- sehr gute Zugänglichkeit
- Baukastensystem
- auf WHG-Wanne öldicht montiert
- hohe Betriebssicherheit
- bewährte Lanner Technologie
- vollautomatischer Betrieb mit Stand-by Funktion
- erweiterbar für Langspäne und Kühlmittelreinigung
- Spänebehälter unter Zentrifuge von drei Seiten bestückbar



### ✓ Funktionsprinzip

Mit der patentierten Vetamat-Anlage werden Metallspäne zuverlässig vom KSS getrennt. Dabei erzielen die Anlagen einen Durchsatz bis zu 2.000 kg/h.

Die Komplett-Systeme umfassen eine Zentrifuge, einen Späneförderer mit Tank sowie Bodenwanne und Steuerung.

Abhängig von der Art des Materials kann zwischen einer Parabolzentrifuge oder einer Schubbodenzentrifuge gewählt werden.

Durch das Baukastensystem kann die Vetamat-Anlage wahlweise durch einen Spänebrecher, eine Grobteil-schleuse oder ein Hebe- & Kippgerät sowie KSS-Aufbereitung erweitert werden.

Typ	Durchsatz* [kg/h]					Abmessungen [mm]						Leistung [kW]	Gewicht [kg]
	Stahl/VA	Alu-minium	Guss	Messing	Schleif-schlamm	A	B	C	D	E	F		
PV25	250	80	375	-	-	3.180	1.100	2.020	1.000	**	**	1,50	1.100
PV40	700	230	1.000	-	-	4.280	1.400	2.290	1.000	**	**	3,50	1.500
PV50	1.500	500	2.000	-	-	4.500	1.500	2.290	570	**	**	5,00	2.000
DS32	375	125	560	250	125	4.230	1.320	2.290	750	**	**	5,00	1.650
DS40	750	250	1.125	500	250	4.770	1.400	2.290	590	**	**	5,00	2.000

\* Durchsatz abhängig von der Art des Materials und des verwendeten Kühlschmierstoffes

\*\* Abmessungen kundenspezifisch