



Abb. mit Optionen / Picture with options

>> Vorteile / Advantages

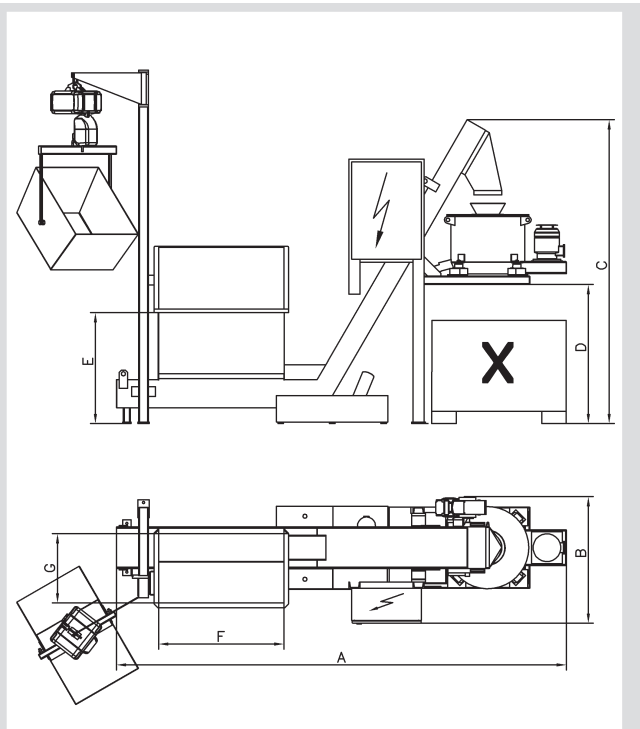
- > kurze Inbetriebnahme durch schlüsselfertige Ausführung
- > kostengünstig, kurze Amortisierung
- > geringer Platzbedarf und sehr gute Zugänglichkeit
- > hohe Betriebssicherheit durch bewährte LANNER® Qualität
- > vollautomatischer Betrieb mit Stand-by-Funktion
- > Spänebehälter (X) unter Zentrifuge von drei Seiten bestückbar

- > *short start-up by turnkey execution*
- > *low cost, short amortization*
- > *low space requirements and very good accessibility*
- > *high reliability by the approved LANNER® quality*
- > *fully automatic operation with standby function*
- > *chipcart (X) under centrifuge can be fitted and removed from three sides*

>> Funktionsprinzip / Functional principle

Der preiswerte Einstieg in die automatische Späneaufbereitung mit der kontinuierlich arbeitenden Entölungsanlage von LANNER®. Mit der patentierten Vetamat®-Anlage werden Metallspäne zuverlässig vom KSS getrennt. Das Komplett-System umfasst eine Zentrifuge, einen Späneförderer mit Tank sowie Steuerung.

The low cost way to enter the automatic chip processing with the continuously working LANNER® de-oiling system. With the patented Vetamat® system the metal chips are reliably separated from the coolant. The complete system includes a centrifuge, a conveyor with tank and a control cabinet.



Typ/ Type	Durchsatz / Throughput* [kg/h]			Abmessungen / Dimensions [mm]							Leistung/ Capacity [kW]	Gewicht/ Weight [kg]
	Stahl/VA Steel/Stainless	Aluminium	Guss/ Cast iron	A	B	C	D	E	F	G		
PV25	250	80	375	3.230	910	2.180	1.000	800	900	500	1,50	650

* Durchsatz abhängig von der Art des Materials und des verwendeten Kühlschmierstoffes
Throughput depending on kind of material and coolant