



DE CAT.B. Zerlegesystem mit Alligatorschere als Podestvariante

Das Zerlegesystem VCAT.B erscheint mit Podestkonstruktion und ausreichend Platz für eine Gitterbox mit Rohmaterial. Der Monolithbruch aus den gebrauchten Katalysatoren gelangt nach dem Scheren in ein frei wählbares Behältersystem (BIG BAG, Fass, o.ä.), das im Unterteil der Podestkonstruktion platziert werden kann. Eine leistungsstarke Absauganlage sorgt für den verlustfreien Verarbeitungsprozess. Optional kann das System um eine Vermahlung erweitert werden.

EN CAT.B. Disassembly system with alligator shear as a platform variant

The disassembly system CAT.B appears with a platform construction and enough space for a lattice box with raw material. After shearing, the monolith breakage from the used catalysts enters a freely select-able container system (BIG BAG, barrel, etc.), which can be placed in the lower part of the platform construction. A powerful extraction system ensures the loss-free processing process. Optionally, the system can be extended by a grinding.

	Kapazität [Stck./h]:	40-50
	Installierte Leistung [kW]:	16,00
	Gewicht [kg]:	projektabhängig
	Abmessungen LxBxH [mm]:	3.000 x 4.860 x 3.685

- Alligatorschere
- Leistungsstarke Absauganlage
- Podestkonstruktion
- Platz für Auffangbehälter
- Alligator shear
- Powerful extraction system
- Platform construction
- Space for collection container

