





**DE** Das kleinste Modell der VCAT-Serie.

Die Vertikalschere VCAT.12 mit patentiertem V-Schnitt System ist für die Verarbeitung aller gängiger Katalysatoren mit Keramikträger geeignet. Das Einsteigermodell überzeugt mit robustem und kompaktem Design, einer integrierten Absauganlage und einer Verarbeitungskapazität von 30-40 Katalysatoren pro Stunde. Die Katalysatoren werden im Schneidbereich durch das Vertikalmesser fixiert und weniger stark deformiert als bei der Verarbeitung mit einer Alligatorschere.

**EN** The smallest model in the VCAT series.

The vertical shear VCAT.12 with patented V-cut system is suitable for processing all common catalysts with ceramic carriers. The entry-level model convinces with a robust and compact design, an integrated extraction system and a processing capacity of 30-40 catalysts per hour. The catalysts are fixed in the cutting area by the vertical knife and deformed less strongly than when processed with alligator scissors.

|  |                             |                      |
|--|-----------------------------|----------------------|
|  | Kapazität [Stck./h]:        | 30-40                |
|  | Installierte Leistung [kW]: | 4,0                  |
|  | Gewicht [kg]:               | projektabhängig      |
|  | Abmessungen LxBxH [mm]:     | 1.060x 1.065 x 1.810 |

- Kompaktes Design
- Fixierung des Katalysators im Schneidbereich
- Hohe Bediensicherheit
- Geringere Deformierung des Katalysatorgehäuses

- Compact design
- Fixation of the catalyst in the cutting area
- High operator safety
- Less deformation of the catalyst housing

