

GROSSKISTEN- ENTLEERUNG

GKE

VALENTIN **VS**
STOSSIER
SEIT 1918

TYPE	KISTEN- ABMESSUNG L x B x H	ABWURFHÖHE	HÖHE AUFGEKIPPT	DAUER HUBVORGANG	ELEKTRISCHE ANSCHLUSS- DATEN	ABMESSUNGEN L x B x H	GEWICHT
	mm	mm	mm	s	V / A / kW	mm	kg
GKE	1200 x 1000–1200 x 760–1000	890	2410	ca. 18	400 / 16 / 2,2	1540 x 1780 x 1380	ca. 320

Technische Änderungen vorbehalten.



Stossier. Eine Marke von Milteco.

GROSSKISTEN- ENTLEERUNG

GKE

Vorteile

- Einfache Bedienung und Reinigung
- Steckerfertige Maschine
- Für alle gängigen Großkisten geeignet
- Sichere Zweihandbedienung
- Stufenloser Kippvorgang
- Dosierschieber
- Hydraulikaggregat komplett abgedeckt
- Sehr geringer Wartungsaufwand
- Kundenspezifische Ausführung möglich
- Maschine aus Edelstahl gefertigt
- CE-Zertifiziert

Allgemein

Mit der Großkistenentleerung von Valentin Stossier können alle gängigen Großkisten (L x B x H = 1200 x 1000–1200 x 760–1000mm) entleert werden. Durch ein höhenverstellbares Anschlagrohr wird die Großkistenentleerung an die Kistenhöhe angepasst.

Die volle Großkiste wird mithilfe eines Gabelhubwagens oder eines Gabelstaplers in die Großkistenentleerung

geladen. Durch betätigen eines Tasters „AUF“ oder „AB“ und eines weiteren Tasters für die Zweihandbedienung (Maschinensicherheit) wird die Kiste zum Entleeren gekippt bzw. wieder in die Grundstellung zurück geschwenkt.

Sobald einer der beiden Taster losgelassen wird, bleibt die Großkistenentleerung in der aktuellen Position stehen.

Der einstellbare Dosierschieber ermöglicht das Dosieren der Obstmenge beim Kippen. Das ist notwendig, wenn volle Großkisten in die obere Endlage geschwenkt werden, damit das Obst selbstständig nachrutschen kann.

Die Abkipphöhen der Großkistenentleerung von Valentin Stossier kann kundenspezifisch individuell angepasst werden.