

## Beschickungsanlage (Säcke)



<b>Hersteller</b>	-
<b>Maschinentyp</b>	-
<b>Baujahr</b>	-
<b>Anzahl</b>	-
<b>Länge</b>	-
<b>Breite</b>	-
<b>Höhe</b>	-
<b>Gewicht</b>	-

Beladeanlagen dienen zum Laden von Schüttgütern in Behälter, Fördereinrichtungen usw. Die Materialien werden aus Säcken oder anderen tragbaren Verpackungen in die Anlage umgeschüttet, die ein Teil von Fertigungslinien ist.

- Die Anlagen sind mit einem Prüfsieb ausgerüstet, das das Eindringen von fremden Verunreinigungen ausschließt.
- Das eingebaute Absaugsystem verhindert die Staubbildung im Beladebereich.
- Ein Hochleistung-Selbstreinigungssystem hält die Kassetten im idealen Zustand.

Typ	Kapazität, m <sup>3</sup> /h	Leistung des Ventilators, kW	Gewicht, kg	Abmessungen, mm		
				L	B	H
UZ-S6 (basis)	1200	0,75	235	1209	1365	1567
UZ-S6 (stationär)	1200	0,75	295	1209	1356	2058
UZ-P6 (verschiebbar)	1200	0,75	365	1209	1474	2063
UZ-P6 (verschiebbar, drehbar.)	1200	0,75	390	1209	1604/1829	2063

