



Windsichter-Systeme

Gebläse-Anbaugeräte und Steinabscheider
zur Aufbereitung von Siebüberlauf und
Herstellung von Qualitätskompost, u. a.

Anbau-Windsichter Leistungsstarkes Druckgebläse 4 oder 7,5 kW

für Fein- oder Mittelfraktion, TUKWIND Druckgebläse inkl. Schlauch
NW 315 mm und Ausblasdüse mit verstellbarer Klappe



Type	Leistung kW	Gewicht kg	Aufstellmaße m
TUKWIND 4H	hydr.	151	1,25 x 0,90 x 0,95
TUKWIND 4 oder 7 ohne FU	4/7,5	204/220	1,10 x 0,90 x 0,95
TUKWIND 4 oder 7 mit FU	4/7,5	220/236	1,25 x 0,90 x 0,95



ZUBEHÖR (Lieferumfang):

- Ventilator mit Hydraulik- oder E-Motor
- PU Schlauch NW 315, L= 2000 mm
- Ausblasdüse 850 mm breit, inkl. Klappenregelung

- L-Profil 60/60/6 (L=3000 mm für bauseitigen Zuschnitt)
- Klickschellen
- Rohre NW 315

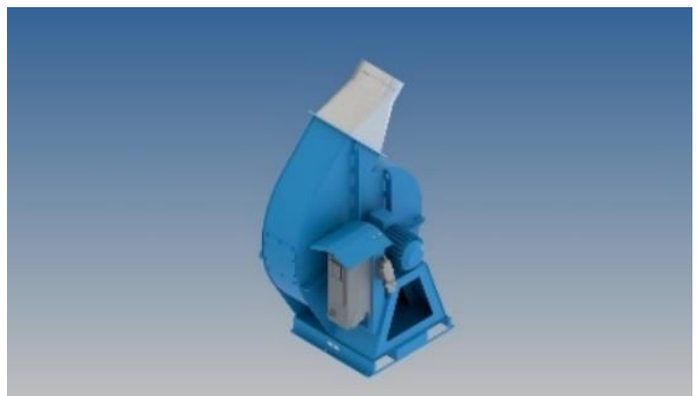
Anbau-Windsichter

Hochleistungssaugstation mit 7, 15 oder 30 kW

für Fein-, Mittel- und/oder Überkornfraktion, TUKWIND Saugstation inkl. Schaltschrank mit FU, Schlauch NW 400 oder 315 mm und Absaughaube



Type	Leistung kW	Gewicht kg	Aufstellmaße m
TUKWIND BASIC 7	7	250	1,20 x 1,00 x 1,55
TUKWIND BASIC 15	15	800	1,50 x 1,50 x 2,40
TUKWIND BASIC 30	30	1150	1,70 x 1,70 x 2,61



ZUBEHÖR:

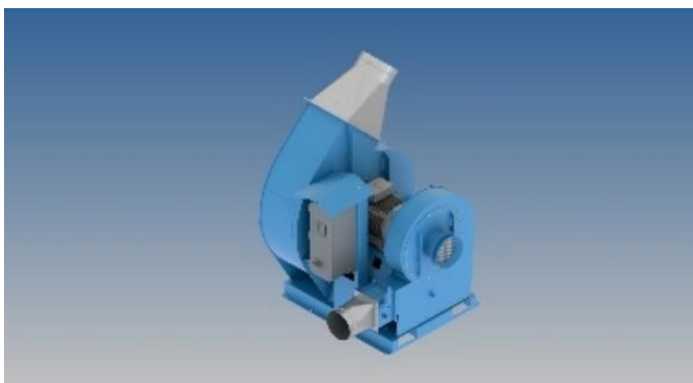
- Standard-Absaughaube, verstellbar 780-1160 mm oder Sonder-Absaughaube
- 10 m PU-Schlauch NW 400 oder 315 mm, antistatisch, mikrobefest
- Container-Anschlussstück
- Container-Netz (z.B. 8,00 x 3,50 m oder 4,30 x 2,30 m) mit Ösen, Randverstärkung und Gummiseil oder Auffangnetz „Bigbag“ inkl. abziehbaren Netz-Deckel

Anbau-Windsichter Hochleistungskombistation mit 18 oder 37 kW

für Fein-, Mittel- und/oder Überkornfraktion, TUKWIND Kombistation inkl. Schaltschrank und FU, Saug- und Druck-Schlauch jeweils NW 315 und DN 400 mm, Absaughaube und Ausblasdüse



Type	Leistung	Gewicht	Aufstellmaße
	kW	kg	m
TUKWIND PRO 18	18,0	1000	1,90 x 1,90 x 2,45
TUKWIND PRO 37	37,0	1400	2,15 x 1,95 x 2,61



ZUBEHÖR:

- Standard-Absaughaube, verstellbar 780-1160 mm oder Sonder-Absaughaube für alle am Markt vorhandenen Siebmaschinen (Doppstadt, Terra Select, Flex Star)
- Rohre NW 400 oder 315
- 10 m PU-Schlauch NW 400 oder 315, antistatisch, mikrobenfest
- Container-Anschlussstück
- Container-Netz (8,00 x 3,50 m oder 4,30 x 2,30 m) mit Ösen, Randverstärkung und Gummiseil oder Auffangnetz „Bigbag“ inkl. abziehbaren Netz-Deckel

Anbau-Windsichter IHWS Kombination Leichtstoff- und/oder Steinabscheider

Saug-Druckgebläse Einheit mit Zuführband, Dosiertrommel und Austrageband inkl. Eisenabscheidung, als stationäre Einheit, Hakenlift-Version oder auf Raupenfahrwerk



Störstoffe aus dem Kompost und anderen Materialien zu entfernen ist in der Regel ein sehr komplexes Thema. Grundsätzlich kann eine Ausschleusung von Störstoffen immer nur in Kombination mit einer vorhandenen Siebtechnik erfolgen. Mit unserem INTEGRA IHWS Windsichter können z.B. schwere Störstoffe wie Steine und Eisenteile sehr gut entfernt und durch Kombination mit einem TUKWIND BASIC zusätzlich Leichtstoffe separiert werden. Welche Technik-Kombination die richtige ist, wird in einem persönlichen Beratungsgespräch individuell mit unseren Kunden entwickelt.



Anbau-Windsichter MINI-TUKWIND VL 300

Sauggebläse mit Benzin- oder Elektromotor zum Aufstecken auf einen vorhandenen Anhänger oder auf LIFTER mit Auffang-Bigbag







Ing. Teubel Umwelttechnik e.U.
Cumberlandstr. 64
4810 Gmunden
AUSTRIA

www.teubel-kurz.com



ZERKLEINERN – UMSETZEN – SIEBEN – STÖRSTOFFE RAUS