



**TEUBEL & KURZ**

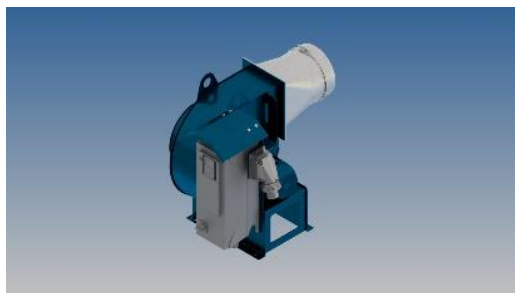
Umwelttechnik · Entsorgerservice

# Windsichter-Systeme

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

ZERKLEINERN – UMSETZEN – SIEBEN – STÖRSTOFFE RAUS

für Fein- oder Mittelfraktion, TUKWIND Druckgebläse inkl. Schlauch DN 300 mm und Ausblasdüse mit verstellbarer Klappe



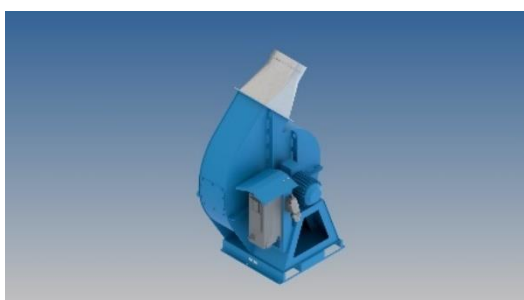
Type	Leistung kW	Gewicht kg	Aufstellmaße m
TUKWIND 4H	hydr.	151	1,25 x 0,90 x 0,95
TUKWIND 4 oder 7 ohne Schaltschrank	4/7,5	204/220	1,10 x 0,90 x 0,95
TUKWIND 4 oder 7 mit Schaltschrank und FU	4/7,5	220/236	1,25 x 0,90 x 0,95

#### Lieferumfang:

- Ventilator mit Hydraulik- oder E-Motor
- PU Schlauch NW 300, L= 2000 mm
- Ausblasdüse 850 mm breit, inkl. Klappenregelung
- L-Profil 60/60/6 (L=3000 mm für bauseitigen Zuschnitt)

# Anbau-Windsichter **TUKWINE** Hochleistungssaugstation mit 7, 15 oder 30 kW

für Mittel- und/oder Überkornfraktion, TUKWIND Saugstation inkl. Schaltschrank und FU, Schlauch DN 400 oder 300 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	950	1,70 x 1,70 x 2,61

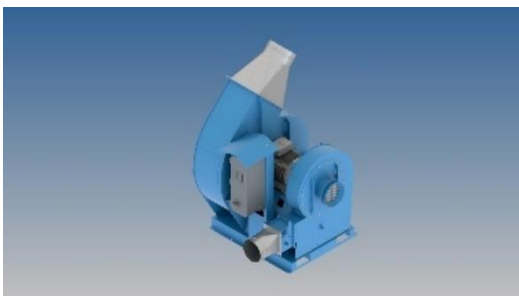
### OPTION ZUSATZAUSSTATTUNG:

Standard-Absaughaube, verstellbar 780-1160 mm oder bei Bedarf Sonder-Absaughaube Y-Stück, 45 Grad DN 400, verzinkt, zum Anbau für zwei Saugköpfe, 10 m Schlauch DN 400 oder 300, als Saug- und Druckleitung, aus PU, antistatisch, mikrobefest, Schlauchanschluss-Stück DN 400 oder 300, Verbindungsschelle DN 400 oder 300, Deckel DN 400 oder 300, Container-Netz (Größe z.B. 2,50 x 6,00 m) mit Randverstärkung und Durchführungsöffnung DN 400 oder 300 mm.



# Anbau-Windsichter **TUKWIND** Hochleistungskombistation mit 18,5 oder 37 kW

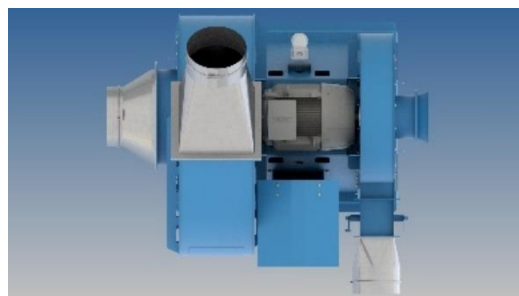
für Fein-, Mittel- und/oder Überkornfraktion, TUKWIND Kombistation inkl. Schaltschrank und FU, Saug- und Druck-Schlauch jeweils DN 300 und DN 400 mm, Absaughaube und Ausblasdüse



Type	Leistung kW	Gewicht kg	Aufstellmaße m
TUKWIND PRO 18	18,5	880	1,90 x 1,90 x 2,45
TUKWIND PRO 37	37,0	1150	2,15 x 1,95 x 2,61

### OPTION ZUSATZAUSSTATTUNG:

Standard-Absaughaube, verstellbar 780-1160 mm oder bei Bedarf Sonder-Absaughaube  
Y-Stück, 45 Grad DN 400, verzinkt, zum Anbau für zwei Saugköpfe  
Standard-Ausblasdüse 850 mm breit inkl. Klappenregelung  
10 m Schlauch DN 400 und 10 m Schlauch DN 300 als Saug- und Druckleitung, aus PU, antistatisch, mikrobefest, Schlauchanschluss-Stück DN 400 und DN 300, Verbindungsschelle DN 400 und DN 300, Deckel DN 400  
Container-Netz (Größe nach Wahl, z.B. 2,50 x 6,00 m) mit Randverstärkung und Durchführungsöffnung DN 400 mm.





# TUK Anbau-Windsichter **TUKWIND** Kombination Leichtstoff- und/oder Steinabscheider

Saug-Druckgebläse Einheit mit Zuführband, Dosiertrommel und Austrageband, 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. Es benötigt verschiedene Techniken, um Hartplastik, Netze und Gewebestoffe entfernen zu können. Steine können mit dem INTEGRA Windsichter sehr gut entfernt werden. Welche Technik-Kombination die richtige ist, wird in einem persönlichen Beratungsgespräch individuell mit unseren Kunden entwickelt.

Weichplastik



Hartplastik, Gewebe, Netze



Steine





# TUK Anbau-Windsichter **TUKWIND** Sauggebläse VL 300 mit Handführung

Sauggebläse mit Benzinmotor zum Aufstecken auf einen vorhandenen Anhänger oder auf LIFTER mit Auffang-bigbag





# TUKWIND TUKWIND

## Aufbau-Beispiele







**TEUBEL & KURZ**

Umwelttechnik · Entsorgerservice

Büro West:  
Ing. Teubel Umwelttechnik e.U.  
Cumberlandstraße 64  
4810 Gmunden

Büro Süd:  
Entsorgerservice Kurz  
Oberrettenbach 30a  
8212 Pischelsdorf

[www.teubel-kurz.com](http://www.teubel-kurz.com)



ZERKLEINERN – UMSETZEN – SIEBEN – STÖRSTOFFE RAUS