



Störstoffentfrachtung

Gebälse-Anbaugeräte, Stein- und Eisenabscheider zur Aufbereitung von Siebüberlauf, Herstellung von Qualitätskompost und Biomasse, sowie für den Bereich Metall-Recycling

Anbau-Windsichter 4

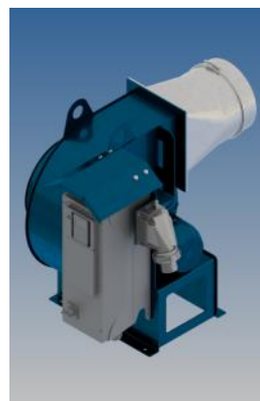
Leistungsstarkes Druckgebläse

für Fein-, Mittel- und/oder Überkornfraktion, TUKWIND Druckgebläse mit Schlauch und Druckdüse



Druckluftstation

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



CEE 16 A erforderlich!

Anbau-Windsichter BASIC 7

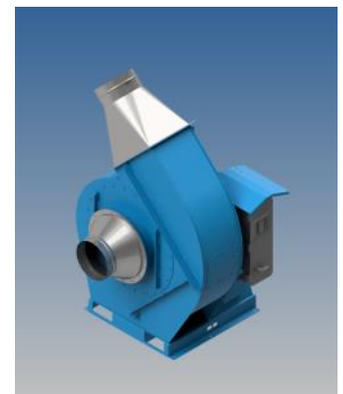
Hochleistungs-Saugstation

für Fein-, Mittel- und/oder Überkornfraktion, TUKWIND Saugstation inkl. Bedienpanel mit FU, Rohre und Schlauch nach Bedarf



Saugstation

Type	Leistung kW	Gewicht kg	Aufstellmaße m (L x B x H)
TUKWIND BASIC 7	7,5	270	1,20 x 1,00 x 1,55



CEE 16 oder 32 A erforderlich!

Anbau-Windsichter BASIC 15

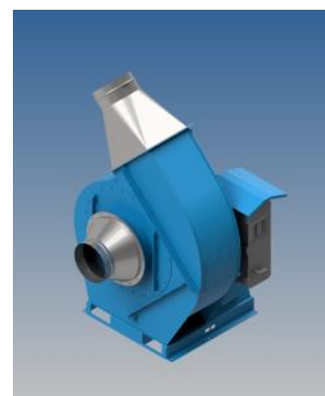
Hochleistungs-Saugstation

für Fein-, Mittel- und/oder Überkornfraktion, TUKWIND Saugstation inkl. Bedienpanel mit FU, Absaughaube, Rohre und Schlauch nach Bedarf



Saugstation

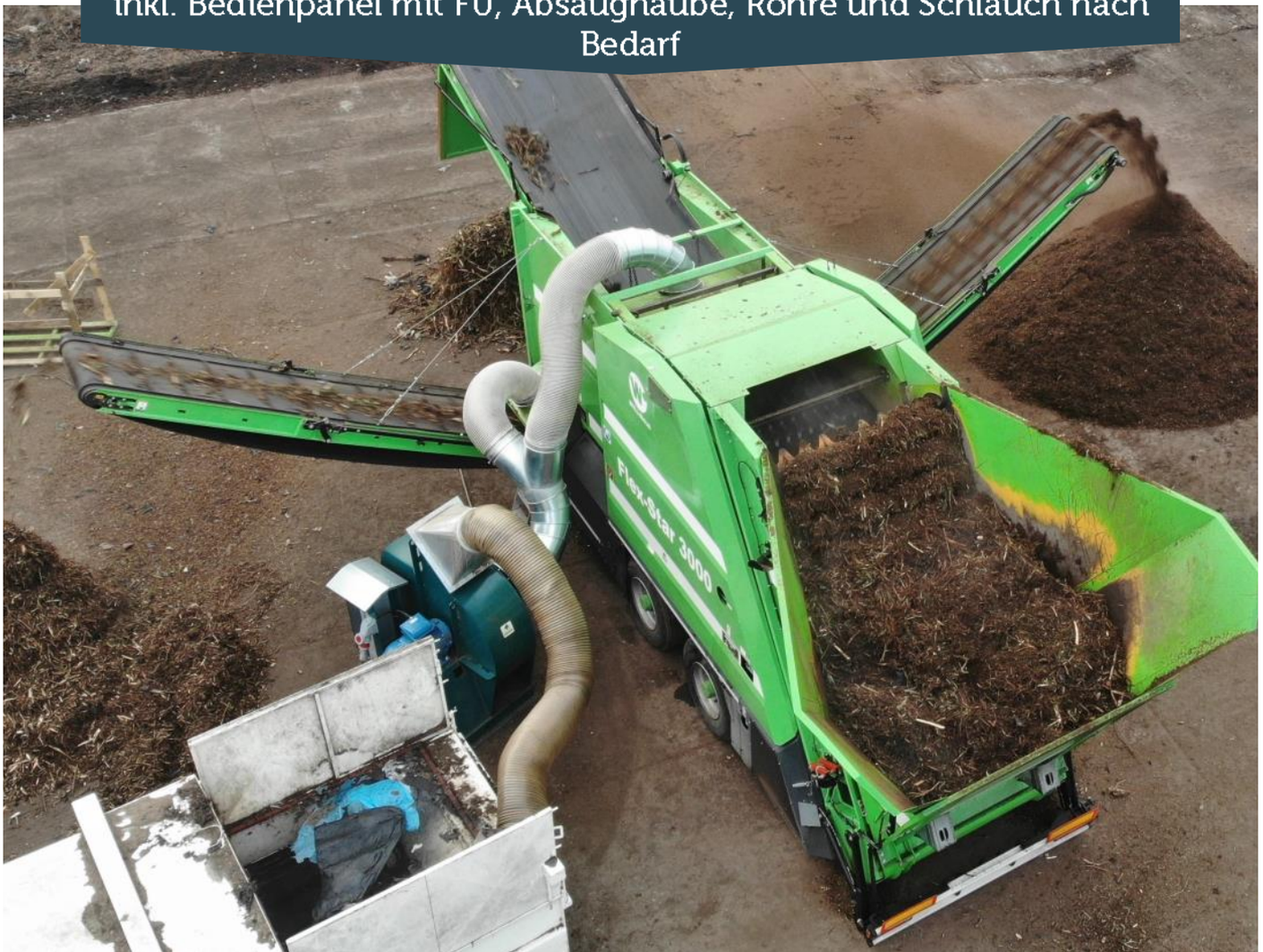
Type	Leistung	Gewicht	Aufstellmaße
	kW	kg	m (L x B x H)
TUKWIND BASIC 15	15,0	710	1,50 x 1,50 x 2,40



CEE 32 oder 63 A erforderlich!

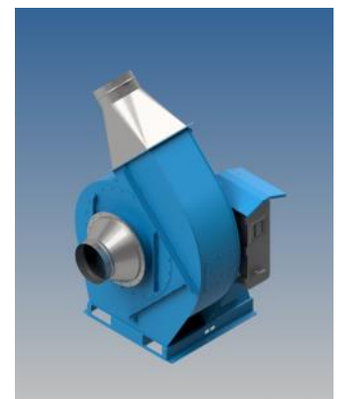
Anbau-Windsichter BASIC 30 Hochleistungs-Saugstation

für Fein-, Mittel- und/oder Überkornfraktion, TUKWIND Saugstation inkl. Bedienpanel mit FU, Absaughaube, Rohre und Schlauch nach Bedarf



Saugstation

Type	Leistung kW	Gewicht kg	Aufstellmaße m (L x B x H)
TUKWIND BASIC 30	30,0	1.150	1,70 x 1,70 x 2,61



CEE 63 A erforderlich!

Anbau-Windsichter PRO 18

Hochleistungs-Saug-Druckluft-Kombistation

Für Fein-, Mittel- und/oder Überkomfraktion, TUKWIND Kombistation inkl. Schaltschrank und FU, Saug- und Druck-Schlauch NW 315 bzw. 400 mm, Absaughaube und Ausblasdüse

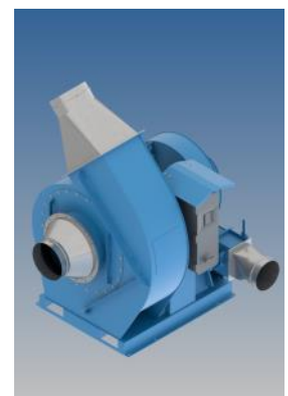


Saug-Druck Kombination

Type	Leistung	Gewicht	Aufstellmaße
	kW	kg	m (L x B x H)
TUKWIND PRO 18	18,0	910	1,90 x 1,90 x 2,45



CEE 63 A erforderlich!



Anbau-Windsichter PRO 37

Hochleistungs-Saug-Druckluft-Kombistation

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

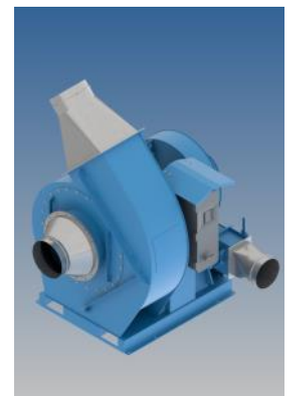


Saug-Druck Kombination

Type	Leistung	Gewicht	Aufstellmaße
	kW	kg	m (L x B x H)
TUKWIND PRO 37	37,0	1.400	2,15 x 1,95 x 2,61



CEE 63 A erforderlich!



Anbau-Windsichter / Platzsauger

MINI VL 300

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



Der MINI VL 300 ist vielseitig einsetzbar: Einfach zu einer kleinen Siebmaschine dazu stellen und Plastikteile absaugen, oder mit dem Fahrgestell am Platz herum fahren und mit dem 10 m langen Saugschlauch am Boden liegende Plastikteile aufsaugen, Das Gebläse wird mit einem Kohler-Benzin-7 PS Motor angetrieben und kann auch direkt an die Bordwand eines Anhängers eingehängt werden.



Windsichter INTEGRA

Kombination Leichtstoff- und/oder Steinabscheider

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



Stein- abscheider	Leistung	Gewicht	Aufstellmaße
		kg	m
INTEGRA HWS-1000 Hakenlift	37,0 kW 100 kVA Strom- Aggregat	8.500	8,30 x 3,90 x 2,5-3,1



Windsichter INTEGRA mit TUKWIND

Abtrennung von Störstoffen: Steine, Eisen und Plastikteile

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



Type	Leistung	Gewicht	Aufstellmaße
		kg	m
INTEGRA HWS-1000 Hakenlift	37,0 kW 100 kVA Strom- Aggregat	8.500	8,30 x 3,90 x 3,10
TUKWIND BASIC 7	7,5	270	1,20 x 1,00 x 1,55

- ⇒ Steinabscheidung
- ⇒ Metalle, Eisenabscheidung
- ⇒ Plastikabsaugung
- ⇒ Platz säubern mit Adapter für 10m Schlauch Handabsaugdüse
- ⇒ Auffang-Bigbag Container-Netz



1x CEE 125 A und 1x CEE 32 A erforderlich. (Netzstrom oder 100 KVA Stromerzeuger!)

Permanentmagnetrolle in verschiedenen Verstärkungsstufen (Ferrit und Neodym-Sonderbauweise)

Magnetrolle zum Abtrennen von Eisenanteilen, kann bei jeder Maschine nachgerüstet werden



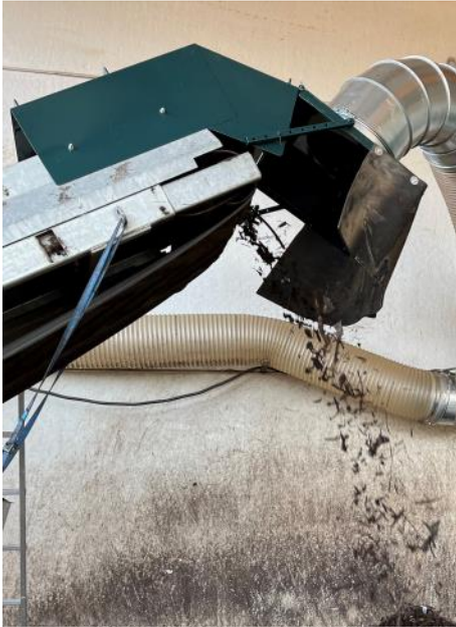
Magnet-Zugkraft
Max. Verstärkung G20

Magnettechnik	Max. Haftkraft	Standardgrößen
	kg	mm
Permanentmagnetrolle	2	Rollendurchmesser: 159/168/219/273/324
	5	Bandbreiten: 400-1400
	10	
	20	



TUKWIND Zubehör

Sonderabsaughaube



Handsaugdüse



Adapter für Platz-Sauger



Container-Adapter



TUKWIND Zubehör

Stromerzeuger



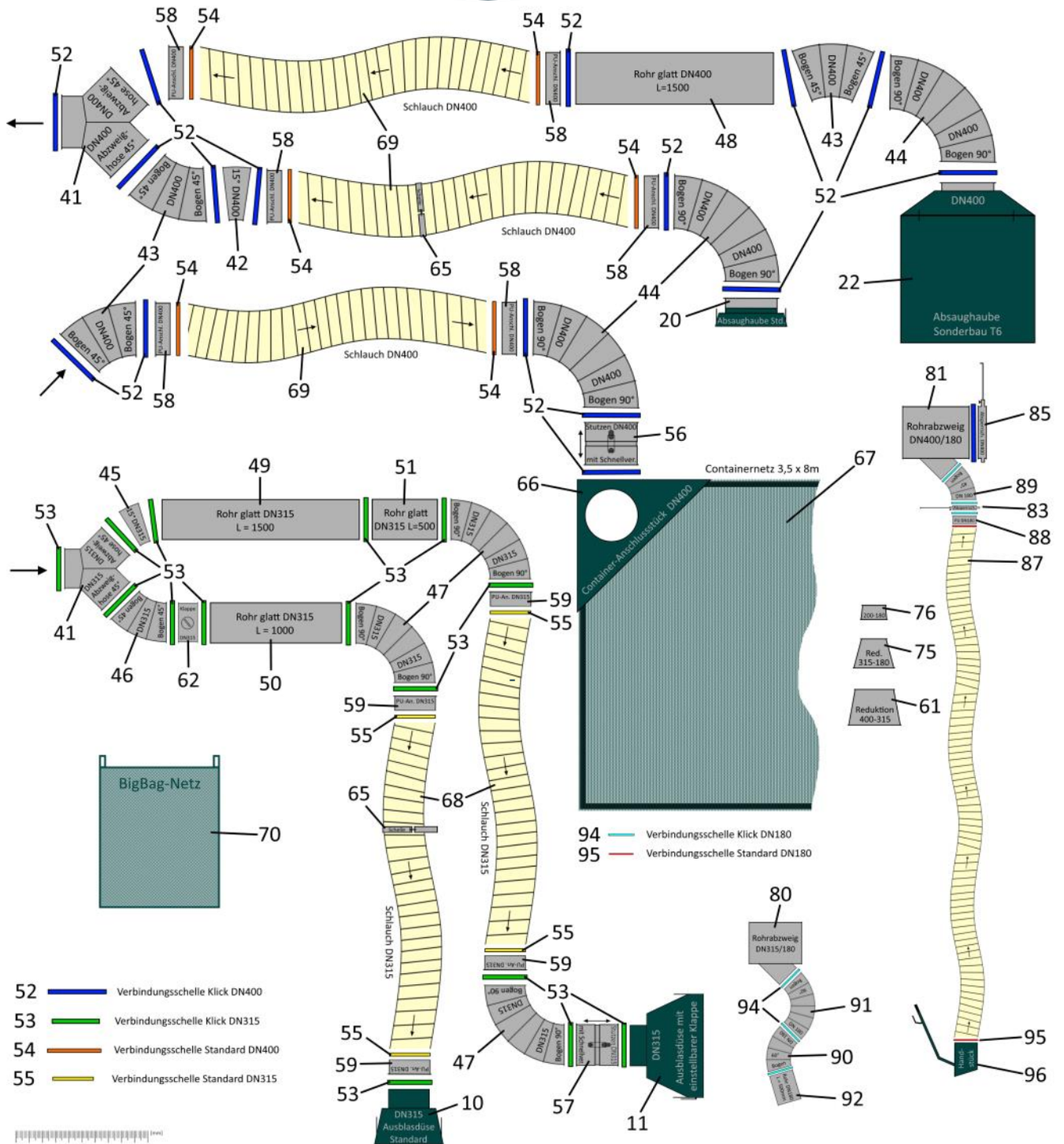
Container-Netz in versch. Größen



Big Bag-Spezial-Netz



Zubehör



Unser Team:

Wir beraten Sie sehr gerne!



Thomas Teubel
Inhaber/Vertrieb

+43 664 3551642
t.teubel@teubel-kurz.com



Peter Leithinger
Vertrieb / Projektierung

+43 650 5845000
p.leithinger@teubel-kurz.com



Rainer Pirschel
Servicetechniker

+43 664 1842926
r.pirschel@teubel-kurz.com



Iris Leithinger
Innendienst

+43 664 9105353
i.leithinger@teubel-kurz.com



Ing. Teubel Umwelttechnik e.U.
Cumberlandstr. 64
A-4810 Gmunden



www.teubel-kurz.com



ZERKLEINERN - UMSETZEN - SIEBEN - STÖRSTOFFE RAUS