

TK 284



TK 280



TK 282



PT 160



TK 280
TK 282
TK 284
PT 160

TURBODÜSEN FÜR TEPPICHBÖDEN
TURBINE-POWERED BRUSHES FOR CARPETS



TK 280 / TK 282 TK 284 / PT 160



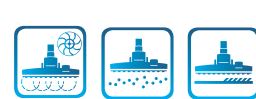
TURBODÜSEN FÜR TEPPICHBÖDEN

Intensivpflege für Teppiche

Durch intensives, aber schonendes Bürsten bringen Turbobürsten hartnäckige Fasern, Haare und anderen Schmutz an die Oberfläche. Die integrierte Bürstenwalze löst tief sitzenden Schmutz. Ein schöner Nebeneffekt ist die optische Teppichauffrischung. Turbodüsen sind bei hohen Hygieneanforderungen empfehlenswert, z.B. für Haustierbesitzer oder Allergiker.

- **Performance** – effizientes Entfernen von Tierhaaren, Milben und allergenhaltigem Schmutz
- **Saugleistung** – extrem gute Saugleistung durch hohe Drehzahl, Turbinenantrieb und Doppel-V-Besteckung
- **Optimale Anpassung** – Wechseleinsätze ermöglichen eine optimale Anpassung an das Strömungsverhalten des Staubsaugers
- **TK 280/282: Reduzierung der Schiebekraft bzw. Verstärkung der Bürstenwirkung** durch Leistungsregulierung über Nebenluftregler
- **PT 160:** Gute Handhabung durch direkte Verbindung mit dem Saugschlauch/Handgriff; **Design-Auszeichnung** vom Industrie Forum Design, Hannover

TK 280 / TK 282 TK 284 / PT 160



TURBINE-POWERED BRUSHES FOR CARPETS

Deep cleaning of carpets and hard floors

Deeper cleaning is realized through mechanical agitation. Wessel Turbo Brushes harness the vacuum cleaner's air then use that power to turn a cylindrical brush. This simple and cost-effective system brings new levels of cleaning to standard cleaners. Wessel Turbo Brushes are ideal for pet owners and allergen-sensitive persons.

- **Performance** – effective removal of common household dust as well as pet hair, mites and allergens
- **Cleaning performance** – increased effectiveness from agitation by the high-speed double chevron brush roll
- **Customization** – Wessel Turbo brushes can be precisely adjusted to optimize cleaning performance with the selection of the optimal modular intake gate
- **TK 280/282: Adjustable air regulator** allows users to set the nozzle to optimal performance for the current application
- **PT 160:** Hand-operated turbo brush; perfect for hard to reach areas, such as autos, carpeted stairs, upholstered furniture, mattresses, etc. **Received** Industry Forum Design Award

Ausführung / Specifications	TK 280	TK 282	TK 282/S	TK 284	PT 160
Drehkippgelenk PP / PP double-swivel joint	✓	✓	✓	✓	✓
ABS-Oberteil, Oberfläche texturiert / ABS-cover with textured surface	✓	✓	✓	✓	✓
Bürstenwalze mit verschleißfester doppel-V-förmiger PA-Besteckung / Roller-brush with durable double-V-shaped nylon bristles	✓	✓	✓	✓	✓
Vier Laufrollen mit Weichbelag / 4 soft rollers	✓	✓	✓	✓	✓
PVC-Lippe / PVC blade	✓	✓	✓	✓	✓
Turbinenrad mit Kalottenlager / Turbine with ball bearings	✓	✓	✓	✓	✓
Zahnriemenantrieb mit Sinter-Antriebsritzel, gekapselt / Enclosed belt-drive with sintered driving gear	✓	✓	✓	✓	✓
Nebenluft-Regler / Supplementary air adjustment device	✓	✓	✓	✓	✓
Firmen- oder Wortzeichendruck optional / Logo optional	✓	✓	✓	✓	✓
Arbeitsbreite in mm / Width in mm	280	280	280	280	160
Standardfarbe / Standard color					
RAL 9005, weitere auf Anfrage / RAL 9005, others on request	✓	✓	✓	✓	✓

Saugrohranschlüsse / Tube connections

Düse/Nozzle	Ø mm	29,0	31,5	32,0	34,9	36,65	38,23
	Konus				1:50	1:29	1:25
TK 280		✓	✓	✓	✓	✓	✓
TK 282/S		✓	✓	✓	✓	✓	✓
TK 284		✓	✓	✓	✓	✓	✓
PT 160			✓		✓		

Weitere Anschlüsse auf Anfrage / Other connections on request