

**ghibli & wirbel**

Professional Cleaning Machines Since 1968

# TOOLPRO

## WDA 40



**TOOL PRO WDA 40 GEHÖRT ZUR FAMILIE DER INDUSTRIESAUGER VON GHIBLI & WIRBEL UND IST AUF DIE ANFORDERUNGEN DES SEKTORS MANUFAKTUREN UND HANDWERK AUSGELEGT. VIER MODELLE VON NASS-UND TROCKENSAUGERN MIT AUTOMATISCHER FILTERREINIGUNG SORGEN FÜR KONTINUITÄT UND MAXIMALE SICHERHEIT BEI DER ARBEIT.**

# TOOL PRO

## WDA 40

Ein Nass- und Trockensauger von hoher Leistung, kraftvoll und robust, ausgelegt für die Arbeit in Umgebungen mit feinen und gefährlichen Stäuben. Der TOOL PRO WDA 40 ist kompakt und handlich und eignet sich ideal für Arbeiten in problematischen Umgebungen wie Baustellen, Werkstätten und Handwerksbetriebe.

Das innovative System NONSTOPVAC! reinigt den Hauptfilter automatisch durch Luftstromumkehr, reduziert spürbar die Stillstandszeiten des Systems, so dass der Bediener ohne Unterbrechungen arbeiten kann.

Ausgestattet mit einer Steckdose für Elektrowerkzeug (max. Leistung 2400 W) und dem Kit COMBI zum Anschluss von Druckluftwerkzeugen (optional) mit einem Betriebsdruck von bis zu 10 bar. Manueller oder automatischer Start des Systems (gesteuert über das angeschlossene Gerät). TOOL PRO WDA 40 ist in vier verschiedenen Versionen verfügbar: ein Basismodell mit Standardzubehör, zertifiziert nach Klasse L, und drei Modelle mit antistatischem Zubehör für die Arbeit in maximaler Sicherheit gemessen an der Gefährlichkeit der Stäube: Zertifizierung nach Klasse L, M & H.



### HAUPTFILTER, FLACH

Plisseefilter, Filterklasse M, immer installiert.  
Aus Teflon (PTFE):

- Verhindert, dass sich Schmutz an den Wänden ansammelt und ermöglicht die sofortige Reinigung;
- Feuchtigkeitsbeständig und waschbar (für eine längere Lebensdauer als Standardfilter).

Filterfläche 0,5 m<sup>2</sup>.

### KARTUSCHENFILTER HEPA\*

Filterklasse H mit Filterleistung 99,995 %. Filterfläche 0,8 m<sup>2</sup> für die beste Saugleistung und maximalen Motorschutz.

\* Zur Ausstattung gehörend bei Version H AS

### VLIESFILTER

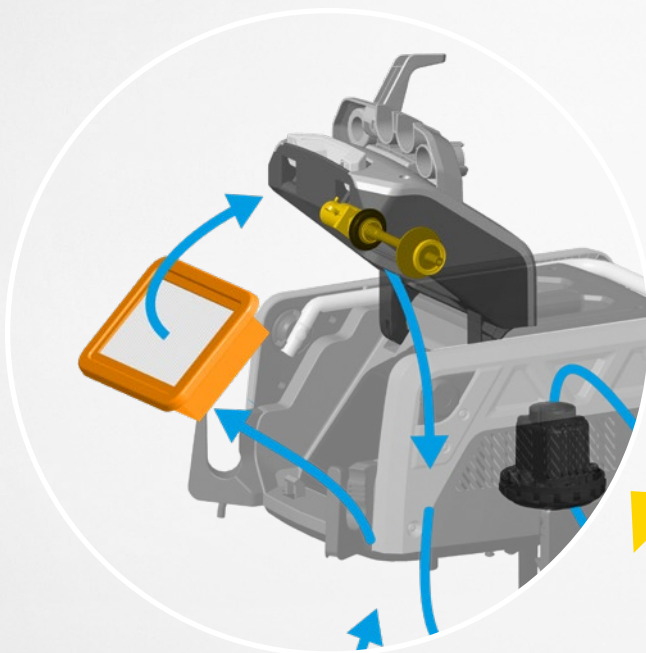
Standardausführung für das Aufsaugen großer Staubmengen: bis zu 20 l Leistung.

# NONSTOPVAC!

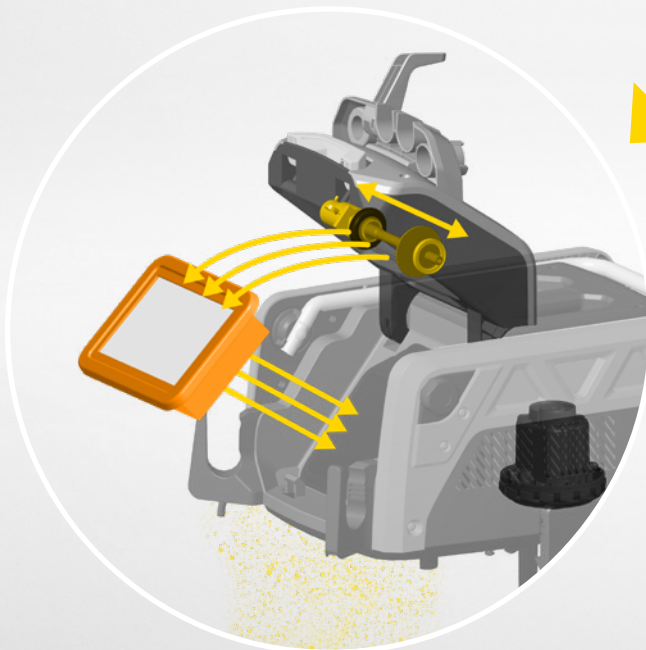
## AUTOMATISCHE FILTERREINIGUNG FÜR EIN UNEINGESCHRÄNKTES ARBEITEN!

Der flache Hauptfilter von hoher Leistung (Klasse M) kann leicht automatisch gereinigt werden Dank des innovativen Systems NONSTOPVAC! Die Reinigung erfolgt durch eine Umkehr des Luftstroms, durch die sich angesammelter Schmutz vom Filter löst und direkt in

den Auffangbehälter fällt. Das NONSTOPVAC! System reduziert spürbar die Stillstandszeiten, so dass ohne Unterbrechungen gearbeitet werden kann.



**LUFTSTRÖME WÄHREND DES NORMALEN GEBRAUCHS DES SAUGERS**



**IST DAS SYSTEM IN BETRIEB, WIRD DIE UMKEHR DES LUFTSTROMS AUTOMATISCH ÜBER NONSTOPVAC! ALLE 12 SEKUNDEN AKTIVIERT, SO DASS DER FLACHE HAUPTFILTER STETS MIT MAXIMALER LEISTUNG ARBEITEN KANN: DER REINIGUNGSZYKLUS FÜR DEN FILTER IST ABSOLUT SICHER, DA SICH KEINE STAUBEMISSIONEN IN DER ABLUFT ODER IM ANGESCHLOSSENEN GERÄT FINDEN. AUSSERDEM FÜHRT EINE EVENTUELLE REDUZIERUNG DES LUFTSTROMS ZUR AKTIVIERUNG EINES INTENSIVEN REINIGUNGSZYKLUS DES FILTERS.**



**DURCHFLUSSUMKEHR UND FILTERREINIGUNG MIT DEM SYSTEM NONSTOPVAC!**

# STEUERTAFEL...

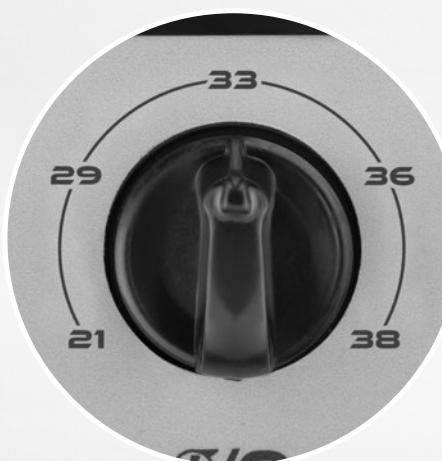
## WARNSIGNALE

zur konstanten Gewährleistung der korrekten Funktion des Systems.

## REGLBARE SAUGINTENSITÄT



## ZUBEHÖR VERSCHIEDENER DURCHMESSER IST VERFÜGBAR



Max ø (mm)	Flow min (m³/h)
21	25
29	48
33	62
36	73
38	100

Es kann Zubehör von unterschiedlichem Durchmesser montiert werden: 21 mm, 29 mm, 33 mm, 36 mm und 38 mm. Bei den Versionen M AS und H AS ermöglicht Dank des praktischen Wählschalters in der Steuertafel die Regulierung des Luftstroms die Nutzung von Zubehör von unterschiedlichem Durchmesser.

## NONSTOPVAC!



**AN:** Das System NONSTOPVAC! aktivieren  
**AUS:** Das System NONSTOPVAC! deaktivieren  
 Bei deaktiviertem System kann das System TOOL PRO WDA 40 wie ein normaler Nass- und Trockensauger verwendet werden.

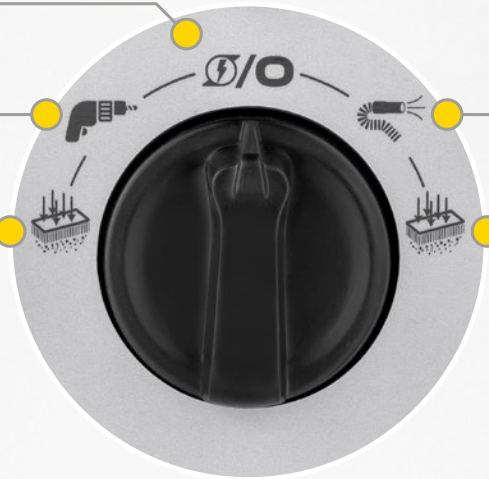
# ... EINFACH UND INTUITIV

## NONSTOPVAC! AKTIVIERT

System angeschaltet /  
Saugfunktion ausgeschaltet

Das Anschalten des  
Systems aktiviert die  
Saugfunktion

Manuelle Aktivierung der  
Intensivreinigung des  
Filters



Saugfunktion immer aktiv

Manuelle Aktivierung  
der Intensivreinigung  
des Filters

## ANSCHLUSS VON ELEKTROWERKZEUGEN

MAX. LEISTUNG 2400 W



# KOMPAKT UND HANDLICH

DANK DER KLEINEREN ABMESSUNGEN UND DES ERGONOMISCHEN GRIFFS KANN DAS SYSTEM TOOL PRO WDA 40 BEQUEM BEDIENT WERDEN. ES KANN EIN RESISTENTER METALLGRIFF (OPTIONAL) HINGEFÜGT WERDEN, IDEAL FÜR TRANSPORT UND BEWEGUNG.



## GRIFFE OBEN



## GRIFFE UNTEN



# BESONDERS BEQUEME HANDHABUNG

DER PRAKTISCHE KABELHALTER, DIE ZUBEHÖRHALTER UND DIE BEQUEME UNTERBRINGUNG FÜR DEN SCHLAUCH BEFINDEN SICH AM SAUGER SCHNELLES UND SICHERES ARBEITEN IN GEORDNETER UMGEBUNG WAR NOCH NIE SO EINFACH!



HAKEN FÜR ZUBEHÖR UND KABELHALTERUNG



UNTERBRINGUNG DES SAUGROHRES

# MAXIMALE MANÖVRIERFÄHIGKEIT UND SICHERHEIT

DIE VORDEREN SCHWENKBAREN ROLLEN (Ø 100), BEIDE MIT BREMSE UND RICHTUNGSSTOPP, UND DIE GROSSEN HINTEREN ROLLEN MACHEN DAS SYSTEM SEHR LEICHT MANÖVRIERBAR, UND GLEICHZEITIG IST DAS ARBEITEN BESONDERS SICHER.



Orangefarbenes Kabel für gute Sichtbarkeit



Große Räder hinten gewährleisten eine erhöhte Stabilität des Systems:



Lenkrollen



Bremse und Richtungsstopp für eine maximal Sicherheit bei der Arbeit.

# EINFACHE UND SCHNELLE WARTUNG

## SCHNELLES ÖFFNEN



Sofortiger Zugang zum Auffangbehälter des Systems Dank der praktischen Seitenverschlüsse.

## LEICHT ZU ERREICHENENDE FILTER, HERAUSNEHMEN, REINIGEN ODER ERSETZEN



**VLIESFILTER**  
mit großem Fassungsvermögen (20 l).



**FLACHFILTER AUS PTFE**  
resistent gegen Feuchtigkeit und waschbar.



**KARTUSCHENFILTER HEPA**  
für die beste Saugleistung und maximalen Motorschutz (in der Ausstattung von Version H AS).



**PE BEUTEL**  
für schwerere Einsätze (optional).



**KÜHLLUFTFILTER**  
für einen maximalen Motorschutz



## AUCH DIE AUSSERPLANMÄßIGE WARTUNG KANN SOFORT ERFOLGEN



Den Kopf des Systems lösen und drehen, um den Deckel der Filterkartusche abzunehmen...



... dieser ist leicht zu entfernen.



Den Deckel vom Motorgehäuse schrauben...



...um direkten Zugang zum Motor zu haben...



...das Auswechseln ist einfach.

## DAS SYSTEM NACH DEN EIGENEN BEDÜRFNISSEN EINZURICHTEN, WAR NOCH NIE SO EINACH

Die als optionales Zubehör verfügbaren Kits ermöglichen es dem Bediener, TOOL PRO WDA 40 auf verschiedene Weise zu nutzen. Es genügt, die Frontplatte des Systems abzunehmen, um genau den Kit zu installieren, der sich für die jeweiligen Arbeiten am besten eignet.



### KIT COMBI

Erlaubt die Nutzung des Systems mit pneumatischem Zubehör.

### FERNSTEUERUNGSKIT

Die praktische Fernsteuerung, die an dem Schlauch befestigt werden kann, kommuniziert direkt mit dem am System installierten Modul, und so kann der Bediener das An- und Ausschalten des TOOL PRO WDA 40 auch auf Distanz steuern.

# FILTRATIONSKLASSEN

Die Modelle TOOL PRO WDA 40 sind in drei Filtrationsklassen verfügbar (L, M und H), so dass das System jeder Art von Staub und jeder Arbeitsumgebung gerecht wird. Ghibli & Wirbel legen größten Wert auf die Sicherheit der Benutzer ihrer Geräte. Deshalb umfassen die Modelle L AS, M AS und H AS eine Reihe von antistatischen Zubehörteilen in der Standardversion, um den Bediener vor eventuellen ruckartigen Bewegungen zu schützen, die während der Arbeit vom System ausgehen könnten.

## FILTRATIONSKLASSE L

### LIGHT HAZARD

Zugelassen für Staub der Klasse L, entwickelt für den Einsatz in Umgebungen mit einfachen Stäuben von moderater Gefährlichkeit wie z.B. in Werkstätten und im Kunsthandwerk.



## FILTRATIONSKLASSE M

### MEDIUM HAZARD

Zugelassen für Staub der Klasse M, entwickelt für den Einsatz in Umgebungen mit Stäuben von mittlerer Gefährlichkeit wie Stäube von Harthölzern, Stuck, Lacken, Beton. Ideal für Einsätze in der Industrie, für das Handwerk und auf Baustellen.



Gleich, um welche Art von Staub es sich handelt, ob leichtes (L) und mittleres Risiko (M) bis zu hohem Risiko (H), TOOL PRO WDA 40 ermöglicht ein stets sicheres Arbeiten.

## FILTRATIONSKLASSE H

### HIGH HAZARD

Zugelassen für Staub der Klasse H, entwickelt für den Einsatz in Umgebungen mit hohem Risiko durch das Vorhandensein von Schimmelpilzen, Krankheitserregern und krebserregenden Stäuben (wie Asbeststaub, Kobalt, Nickel, Blei). Erforderlich für den Einsatz in der Industrie, für das Handwerk und auf Baustellen. Zertifiziert auch für asbesthaltige Stäube TRGS 519.



# TOOL PRO WDA 40 L / L AS

Leistungsstarker und robuster Nass- und Trockensauger mit großer Kapazität, der für Staub der Klasse L zugelassen ist und für den Einsatz in Umgebungen mit einfachen Stäuben von mittlerer Gefährlichkeit entwickelt wurde. Der WDA 40 ist kompakt und handlich und eignet sich ideal für Arbeiten in Umgebungen wie z.B. Werkstätten und Handwerksbetriebe. Das innovative System NONSTOPVAC! reinigt den Hauptfilter automatisch durch eine Luftstromumkehr und sorgt so für eine konstante Absaugung und reduziert die Stillstandszeiten der Maschine erheblich, so dass der Bediener ohne Unterbrechungen mit hoher Saugleistung arbeiten kann. Ausgestattet mit einer Steckdose für Elektrowerkzeug (max. Leistung 2400 W) und dem Kit COMBI zum Anschluss von Druckluftwerkzeugen (optional), um einen Betriebsdruck von bis zu 10 bar zu gewährleisten. Das Gerät kann manuell oder automatisch (gesteuert durch das angeschlossene Werkzeug) eingeschaltet werden, und es ist auch möglich, den Staubsauger dank des Remote Control Kits (optional) direkt vom Schlauch aus einzuschalten. Das Modell TOOL PRO WDA 40 L ist in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich: Mit mitgeliefertem antistatischem Zubehör (Version L AS), zum Schutz vor eventuell auftretenden elektrostatischen Aufladungen während der Arbeit, und mit Zubehör ohne antistatische Wirkung (Version L).



## PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ARTIKELNUMMER	STÜCKZAHL PRO PALETTE
TOOL PRO WDA 40 L	13101710001	8
TOOL PRO WDA 40 L AS	13201710001	8

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Spannungs-Frequenz	220-240 V~	50/60 Hz
Max. Leistungsaufnahme	W	1350
Nennleistung	W	1100
Maximale Leistung der Gerätesteckdose	W	2400
Hauptfiltertyp	Flachfilter aus PTFE (Klasse M)	
Filterfläche (Flachfilter)	m <sup>2</sup>	0,5
Filterreinigungssystem	NONSTOPVAC!	
Luftleistung	l/s	76
Vakuum	mbar	250
Behälter Fassungsvermögen	l	41
Tatsächliches Fassungsvermögen	l	26
Papierfilter Fassungsvermögen	l	20
IP-Code	IPX4	
Staubklasse	L	
Durchmesser des Zubehörs	mm	33
Kabellänge	m	7
Gewicht (ohne Zubehör)	Kg	21
Abmessungen	mm	625x385x545

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

MODELL	ARTIKELNUMMER
Flexibler Schlauch Ø 33 - 4 m (*)	6010533
Antistatischer und flexibler Schlauch Ø 33 - 4 m (**)	6010530
Verlängerungsrohr, verchromt 0,5 m (***)	2511500
Trockenbodendüse P340 Ø 36 (*)	6010041
Antistatische Trockenbodendüse P340 Ø 36 (**)	6010042
Manschette Ø 33 (*)	2511405
Antistatische Manschette Ø 33 (**)	2511406
Fügendüse Ø 36 (*)	2511520
Antistatisches flaches Rohr Ø 36 (**)	2511640
Deckel Anschlussmuffe	2001817
Flachfilter aus PTFE (Klasse M)	2512772
Vliesfilterbeutel l 20	---

## OPTIONALES ZUBEHÖR

MODELL	ARTIKELNUMMER
Antistatischer und flexibler Schlauch Ø 29 - 4 m (**)	6010531
Flexibler Schlauch Ø 38 - 4 m	6010536
Wasserdüse V340 Ø 36	6010046
Kit COMBI	6689163
Remote Control Kit	6689165
Adapter für den Werkzeugkasten	6689164
Transportgriff	6340100
Beutel aus PE	3001203
Vliesfilterbeutel l 20 x 10	3001039

(\*) Ausführungen L

(\*\*) Ausführungen L AS

(\*\*\*) 2x standardausstattung





**HAKEN FÜR ZUBEHÖR UND  
KABELHALTERUNG**



**ANSCHLUSS VON  
ELEKTROWERKZEUGEN**



**NONSTOPVAC!**



**FLACHFILTER AUS PTFE**



# TOOL PRO WDA 40 M AS

Leistungsstarker und robuster Nass- und Trockensauger mit großer Kapazität, der für Staub der Klasse M zugelassen ist und für den Einsatz in Umgebungen mit Stäuben von mittlerer Gefährlichkeit wie Stäube von Harthölzern, Stuck, Lacken, Beton entwickelt wurde. Der WDA 40 M AS ist kompakt und handlich und eignet sich ideal für Arbeiten auf Baustellen. Das innovative System NONSTOPVAC! reinigt den Hauptfilter automatisch durch eine Luftstromumkehr und sorgt so für eine konstante Absaugung und reduziert die Stillstandszeiten der Maschine erheblich, so dass der Bediener ohne Unterbrechungen mit hoher Saugleistung arbeiten kann. Ausgestattet mit einer Steckdose für Elektrowerkzeug (max. Leistung 2400 W) und dem Kit COMBI zum Anschluss von Druckluftwerkzeugen (optional), um einen Betriebsdruck von bis zu 10 bar zu gewährleisten. Das Gerät kann manuell oder automatisch (gesteuert durch das angeschlossene Werkzeug) eingeschaltet werden, und es ist auch möglich, den Staubsauger dank des Remote Control Kits (optional) direkt vom Schlauch aus einzuschalten. Das Modell TOOL PRO WDA 40 M AS ist serienmäßig mit antistatischem Zubehör erhältlich, zum Schutz vor eventuell auftretenden elektrostatischen Aufladungen während der Arbeit.



## PRODUKTIDENTIFIKATION

### MODELL

TOOL PRO WDA 40 M AS

### ARTIKELNUMMER

13311710001

### STÜCKZAHL PRO PALETTE

8

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Spannungs-Frequenz	220-240 V~	50/60 Hz
Max. Leistungsaufnahme	W	1350
Nennleistung	W	1100
Maximale Leistung der Gerätesteckdose	W	2400
Hauptfiltertyp	Flachfilter aus PTFE (Klasse M)	
Filterfläche (Flachfilter)	m <sup>2</sup>	0,5
Filterreinigungssystem	NONSTOPVAC!	
Luftleistung	l/s	76
Vakuum	mbar	250
Behälter Fassungsvermögen	l	41
Tatsächliches Fassungsvermögen	l	26
Papierfilter Fassungsvermögen	l	20
IP-Code	IPX4	
Staubklasse	M	
Durchmesser des Zubehörs	mm	21 - 29 - 33 - 36 - 38
Kabellänge	m	7
Gewicht (ohne Zubehör)	Kg	21
Abmessungen	mm	625x385x545

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

MODELL	ARTIKELNUMMER
Antistatischer und flexibler Schlauch Ø 33 - 4 m	6010530
Verlängerungsrohr, verchromt 0,5 m (*)	2511500
Antistatische Trockenbodendüse P340 Ø 36	6010042
Antistatische Manschette Ø 33	2511406
Antistatisches flaches Rohr Ø 36	2511640
Deckel Anschlussmuffe	2001817
Flachfilter aus PTFE (Klasse M)	2512772
Vliesfilterbeutel l 20	---

## OPTIONALES ZUBEHÖR

MODELL	ARTIKELNUMMER
Antistatischer und flexibler Schlauch Ø 29 - 4 m	6010531
Flexibler Schlauch Ø 38 - 4 m	6010536
Wasserdüse V340 Ø 36	6010046
Kit COMBI	6689163
Remote Control Kit	6689165
Adapter für den Werkzeugkasten	6689164
Transportgriff	6340100
Beutel aus PE	3001203
Vliesfilterbeutel l 20 x 10	3001039



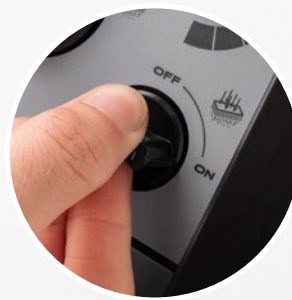
(\*) 2x standardausstattung



**BEIM ZUBEHÖR KÖNNEN  
VERSCHIEDENE DURCHMESSER  
GEWÄHLT WERDEN**



**ANSCHLUSS VON  
ELEKTROWERKZEUGEN**



**NONSTOPVAC!**



**ANTISTATIK-ZUBEHÖR**



# TOOL PRO WDA 40 H AS

Leistungsstarker und robuster Nass- und Trockensauger mit großer Kapazität, der für Staub der Klasse H zugelassen ist und für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Gefährlichkeit, die durch das Vorhandensein von Schimmelpilzen, Krankheitserregern und krebserregenden Stäuben (wie Asbeststaub, Kobalt, Nickel, Blei) gekennzeichnet sind, entwickelt wurde. Der WDA 40 H AS ist kompakt und handlich und eignet sich ideal für Arbeiten in Industrieumgebungen, Handwerksbetrieben und auf Baustellen. Das innovative System NONSTOPVAC! reinigt den Hauptfilter automatisch durch eine Luftstromumkehr und sorgt so für eine konstante Absaugung und reduziert die Stillstandszeiten der Maschine erheblich, so dass der Bediener ohne Unterbrechungen mit hoher Saugleistung arbeiten kann. Höchste Filterwirkung (99,995 %) dank des Patronenfilters HEPA, der an der Maschine installiert ist. Ausgestattet mit einer Steckdose für Elektrowerkzeug (max. Leistung 2400 W) und dem Kit COMBI zum Anschluss von Druckluftwerkzeugen (optional), um einen Betriebsdruck von bis zu 10 bar zu gewährleisten. Das Gerät kann manuell oder automatisch (gesteuert durch das angeschlossene Werkzeug) eingeschaltet werden, und es ist auch möglich, den Staubsauger dank des Remote Control Kits (optional) direkt vom Schlauch aus einzuschalten. Das Modell TOOL PRO WDA 40 H AS ist serienmäßig mit antistatischem Zubehör erhältlich, zum Schutz vor eventuell auftretenden elektrostatischen Aufladungen während der Arbeit.



## PRODUKTIDENTIFIKATION

### MODELL

TOOL PRO WDA 40 H AS

### ARTIKELNUMMER

13411710001

### STÜCKZAHL PRO PALETTE

8

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Spannungs-Frequenz	220-240 V~	50/60 Hz
Max. Leistungsaufnahme	W	1350
Nennleistung	W	1100
Maximale Leistung der Gerätesteckdose	W	2400
Hauptfiltertyp	Flachfilter aus PTFE (Klasse M) + HEPA Kartuschenfilter (Klasse H)	
Filterfläche (Flachfilter)	m <sup>2</sup>	0,5
Filterfläche (Kartuschenfilter)	m <sup>2</sup>	0,8
Filterreinigungssystem	NONSTOPVAC!	
Luftleistung	l/s	76
Vakuum	mbar	250
Behälter Fassungsvermögen	l	41
Tatsächliches Fassungsvermögen	l	26
Papierfilter Fassungsvermögen	l	20
IP-Code	IPX4	
Staubklasse	H	
Durchmesser des Zubehörs	mm	21 - 29 - 33 - 36 - 38
Kabellänge	m	7
Gewicht (ohne Zubehör)	Kg	21
Abmessungen	mm	625x385x545

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

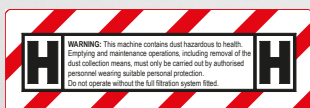
### MODELL

ARTIKELNUMMER	STÜCKZAHL PRO PALETTE
Antistatischer und flexibler Schlauch Ø 33 - 4 m	6010530
Verlängerungsrohr, verchromt 0,5 m (*)	2511500
Antistatische Trockenbodendüse P340 Ø 36	6010042
Antistatische Manschette Ø 33	2511406
Antistatisches flaches Rohr Ø 36	2511640
Deckel Anschlussmuffe	2001817
Flachfilter aus PTFE (Klasse M)	2512772
HEPA Kartuschenfilter (Klasse H)	6895010
Vliesfilterbeutel I 20	---

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### MODELL

ARTIKELNUMMER	STÜCKZAHL PRO PALETTE
Antistatischer und flexibler Schlauch Ø 29 - 4 m	6010531
Flexibler Schlauch Ø 38 - 4 m	6010536
Wasserdüse V340 Ø 36	6010046
Kit COMBI	6689163
Remote Control Kit	6689165
Adapter für den Werkzeugkasten	6689164
Transportgriff	6340100
Beutel aus PE	3001203
Vliesfilterbeutel I 20 x 10	3001039



(\*) 2x standardausstattung

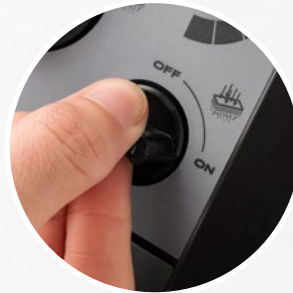




**GROSSE KAPAZITÄT**



**BEDIENFELD**



**NONSTOPVAC!**



**FLACHFILTER AUS PTFE**



**HEPA KARTUSCHENFILTER**



**BEUTEL AUS PE (OPT.)**



**KIT COMBI (OPT.)**



**ANTISTATIK-ZUBEHÖR**

## IDEAL FÜR



# MITGELIEFERTES ZUBEHÖR



## ANTISTATISCHER UND FLEXIBELER SCHLAUCH Ø 33 MM\*

Mit seinen 4 m Länge garantiert der Schlauch höchste Bequemlichkeit und Einfachheit beim Einsatz.



## VERLÄNGERUNGSRÖHR, VERCHROMT 0,5 M

Zwei praktische Verlängerungen, die einzeln oder paarweise verwendet werden können, wodurch das System viel größere Arbeitsbereiche abdecken kann.



## DECKEL ANSCHLUSSMUFFE

Zum Verhindern, dass Staub während des Transports des Systems austritt.



## ANTISTATISCHE TROCKENBODENDÜSE Ø 36 MM \*

Für die Behandlung von harten Flächen.



## ANTISTATISCHE MANSCHETTE Ø 33 MM\*

Einsetzbar mit verschiedenen Elektrotensilien. Dank der perfekten Abdichtung wird das Austreten und Verteilen von Staub verhindert.



## ANTISTATISCHES FLACHES ROHR Ø 36 MM \*

Saugen auch an schwer erreichbaren Stellen möglich.

## FILTER



## FLACHFILTER AUS PTFE

Plisseefilter, Filterklasse M, immer installiert. Filterfläche 0,5 m<sup>2</sup>.



## HEPA KARTUSCHENFILTER

Filterklasse H mit Filterleistung 99,995 %. Filterfläche 0,8 m<sup>2</sup> (Ausstattung bei Version H AS).



## VLIESFILTER

Für das Aufsaugen großer Staubmengen: bis zu 20 l Leistung.

# OPTIONALES ZUBEHÖR



## SCHLÄUCHE

Mit 4 m Länge garantieren die Schläuche höchste Bequemlichkeit und Einfachheit beim Einsatz. Verfügbar in einer antistatischen Version mit 29 mm Durchmesser und einer nicht antistatischen Version mit einem Durchmesser von 38 mm.



## WASSERDÜSE Ø 36 MM

Mit leicht zu demontierenden, zu reinigenden und auswechselbaren Gummieinsätzen.



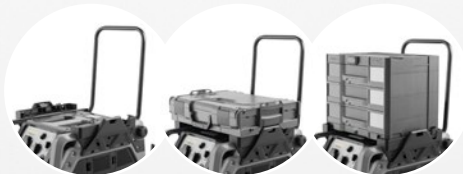
## KIT COMBI

Erlaubt die Nutzung des Systems mit pneumatischem Zubehör. Leicht direkt unter die Steuertafel zu installieren.



## REMOTE CONTROL KIT

Einfach zu installieren. Der Bediener kann das An- und ausschalten des Systems direkt vom Schlauch aus steuern.



## ADAPTER FÜR DEN WERKZEUGKASTEN

Ermöglicht die Befestigung der Kassette direkt am Kopf.



## TRANSPORTGRIFF

Macht das System ausgesprochen leicht manövrierbar bei Positionsänderung. Kann geregelt und wieder verschlossen werden.



## BEUTEL AUS PE

Garantiert höchste Sicherheit bei der Entsorgung aufgesaugter Stäube.

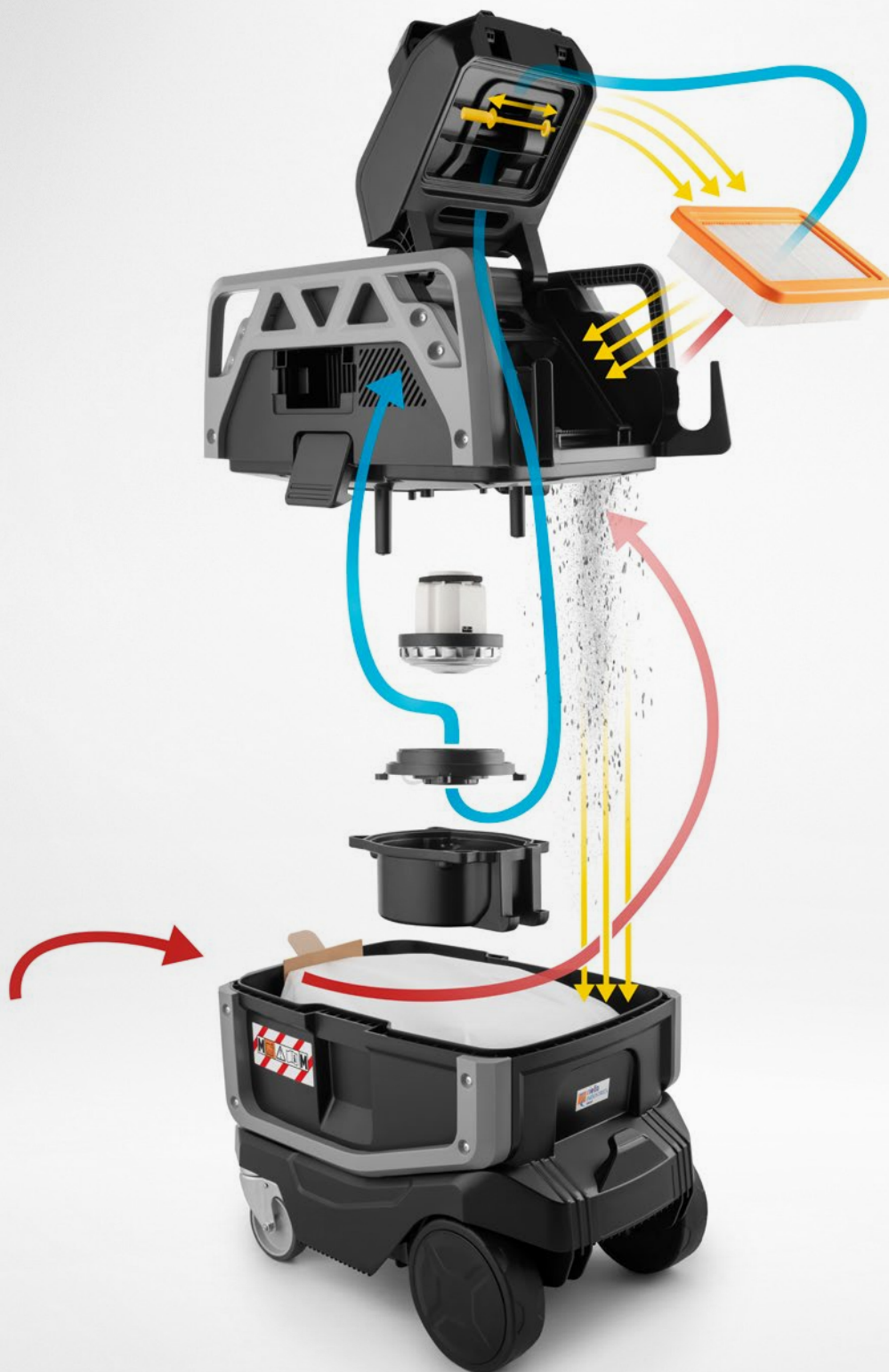


## VLIESFILTERBEUTEL 20 L

Packung mit 10 Stück.

# TOOL PRO

## WDA 40



**LUFTSTRÖME WÄHREND  
DES NORMALEN GEBRAUCHS  
DES SAUGERS**



**DURCHFLUSSUMKEHR UND  
FILTERREINIGUNG MIT DEM  
SYSTEM NONSTOPVAC!**