

## BDS 43/ORBITAL C

Leistungsstark, robust und vielseitig einsetzbar: unsere neue Orbital-Einscheibenmaschine BDS 43 / Orbital C mit kombinierten Orbital- und Drehbewegungen für höchste Reinigungseffizienz.



### Bestell-Nr.

1.291-252.0

- Robust und zuverlässig
- Leistungsstark und vielseitig
- Einfache Bedienung

### Technische Daten

EAN-Code		4054278700205
Antriebsart		Netzbetrieb
Arbeitsbreite Bürsten	mm	430
Arbeitshöhe	mm	100
Tank Frischwasser	l	12
Bürstendrehzahl	U/min	60
Bürstenanpressdruck	kg	38 - 55
Oszillationen	O/min	1500
Schalldruckpegel	dB(A)	54
Stromart	V / Hz	220 - 240 / 50
Abmessungen (L × B × H)	mm	1020 × 520 × 380

### Ausstattung

Tank	l	12
Treibteller		■
Netzbetrieb		■

■ Im Lieferumfang enthalten.



## Intuitive und einfache Bedienung

- Bequeme und einfache Handhabung.
- Sehr gute Balance und Laufruhe.
- Hilft, Fehlbedienungen zu vermeiden.

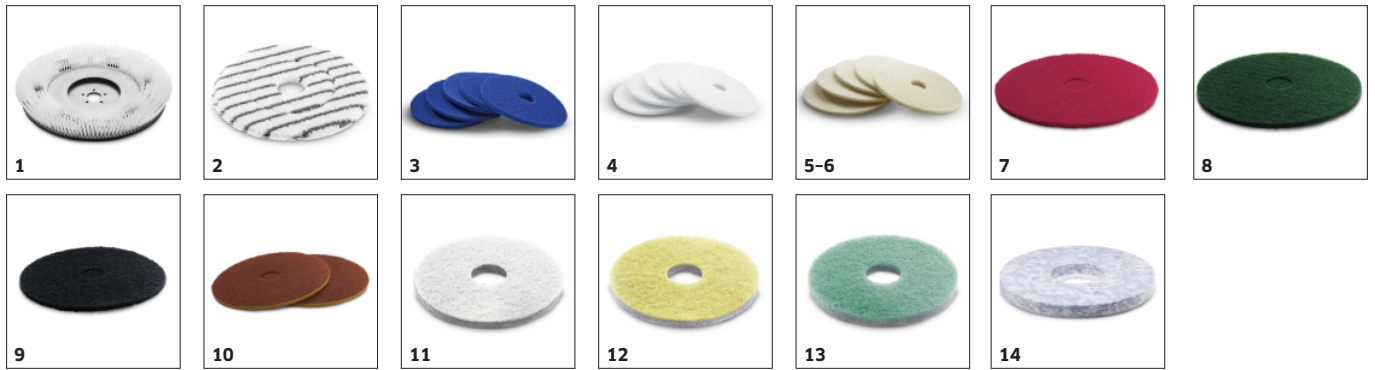
## Reverse-Handle-Modus

- Erhöht den Bürstendruck von 38 auf bis zu 55 Kilogramm.
- Hohe Reinigungseffizienz auch unter erschwerten Bedingungen.
- Einfaches Arbeiten auch bei beengten Platzverhältnissen.

## 90°-Kippkopf

- Erlaubt einen einfachen und schnellen Wechsel des Pads.
- Erhöht den Komfort, vermeidet nasse Pads auf Böden.

## ZUBEHÖR VON BDS 43/ORBITAL C 1.291-252.0



	Bestell-Nr.	Beschreibung	
<b>SCHEIBENBÜRSTEN</b>			
Scheibenbürste Orbital	1	6.370-268.0	Standard-Scheibenbürste zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung. <input type="checkbox"/>
<b>SCHEIBENPADS / PADTREIBTELLER</b>			
<b>Mikrofaserpads</b>			
Mikrofaserpad, weiß, 430 mm, 5 x	2	6.371-346.0	Mikrofaser-Scheibenpad zur zuverlässigen und schonenden Entfernung von Grauschleier. Besonders für Feinsteinzeugfliesen geeignet. <input type="checkbox"/>
<b>Pads</b>			
Pad, weich, blau, 432 mm, 5 x	3	6.369-471.0	5 Pads, weich, blau. 432 mm Durchmesser. Zur Reinigung aller Böden. <input type="checkbox"/>
Pad, sehr weich, weiß, 432 mm, 5 x	4	6.369-469.0	Weiches, schleifmittelfreies Pad zum Polieren für höchsten Glanz. <input type="checkbox"/>
Pad, weich, natur, 432 mm, 5 x	5	6.371-149.0	Das weiche, beige Naturhaar-Scheibenpad ist ideal zur Reinigung und zum Hochglanzpolieren geeignet. <input type="checkbox"/>
Pad, weich, beige, 432 mm, 5 x	6	6.371-081.0	Beigefarbenes Pad zum Ultra-Highspeed-Polieren und Cleanern. <input type="checkbox"/>
Pad, mittelweich, rot, 432 mm, 5 x	7	6.369-470.0	Rotes, Standard-Scheibenpad zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung. <input type="checkbox"/>
Pad, mittelhart, grün, 432 mm, 5 x	8	6.369-472.0	Grünes, abrasives Walzenpad zur Grundreinigung sowie zur Entfernung stark haftender Verschmutzungen. <input type="checkbox"/>
Pad, hart, schwarz, 432 mm, 5 x	9	6.369-473.0	Schwarzes, sehr abrasives Scheibenpad zur Grundreinigung unempfindlicher Bodenbeläge mit besonders stark haftenden Verschmutzungen. <input type="checkbox"/>
Pad, hart, braun, 432 mm, 5 x	10	6.371-344.0	Sehr abrasives Scheibenpad zur chemielosen Pflegefilmsanierung und Entschichtung. <input type="checkbox"/>
<b>Diamantpads</b>			
Diamantpad, grob, weiß, 432 mm, 5 x	11	6.371-256.0	Weißes, grobes Diamant-Scheibenpad für Hartbodenbeläge. Entfernt kleine Kratzer und schafft eine saubere, gleichmäßig matte Grundlage zur Weiterbehandlung mit gelbem Diamant-Scheibenpad. <input type="checkbox"/>
Diamantpad, mittel, gelb, 432 mm, 5 x	12	6.371-257.0	Gelbes Diamant-Scheibenpad zur Aufbereitung und Pflege von Hartbodenbelägen. Für eine seidenmatte Oberfläche, die mit dem grünen Diamant-Scheibenpad weiter poliert werden kann. <input type="checkbox"/>
Diamantpad, fein, grün, 432 mm, 5 x	13	6.371-238.0	Grünes, feines Diamant-Scheibenpad zum Polieren polierfähiger Bodenbeläge. Ermöglicht hochglänzende Oberflächen und ist darüber hinaus zur Kristallisation einsetzbar. <input type="checkbox"/>
<b>Melaminpads</b>			
Melaminpad Orbital	14	6.371-345.0	Weißes Scheibenpad aus Melamin zur Zwischen- und Grundreinigung mikroporöser Oberflächen wie auf Feinsteinzeug und anderen Hartbödenbelägen. Auch zur Grauschleierentfernung einsetzbar. <input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.