

**Miele**

# JÄRGMINE SUUR ASI. ON ÜSNA VÄIKE

UUS TOLMUKOTITA BOOST CX1  
KVALITEET, MIS ON OMA AJAST EES

VÕIMAS.  
KOMPAKTNE.  
MOBIILNE.



# VÕIMAS. KOMPAKTNE. MOBIILNE.

Miele kõige väiksema, tolmu- ja tolmukotita tolmuimejaga Boost CX1 saate mitte ainult parima tulemuse koristamisel, vaid see on ka kompaktses disainis. Tolmuimeja on äärmiselt lihtsasti käsitses ja seda saab väga mugavalt manööverdada. Tänu oma väikestele mõõtmetele tagab see ka kitsastes tingimustes laitmatu hügieeni ja puhtuse. Olgu parkett, laminaat või vaipkate – Boost CX1 tagab igal aluspinnal kõrgeima kvaliteedi. Eriti efektiivne filtrisüsteem tagab maksimaalse hügieeni.



red dot winner 2021





### **Vortex-tehnoloogia**

Tugev puhastusvõimsus: õhuvoog üle 100 km/h tagab jämeda ja peenikese tolmu ideaalse kogumise. Koos tõhusa põrandatsaku, optimaalse õhukanali ja uudse mootoriga saavutab Boost CX1 õhu äärmiselt kõrge voolukiiruse, mis ei anna tolmule mingit võimalust.

### **Kompaktne disain**

Väike ja võimas: tänu kompaktsel disainile saab seda ka kitsastes tingimustes lihtsasti manööverdada.

### **TrackDrive**

Turvaline ja püsib hästi teel: tänu külgmistele ratastele püsib tolmuimeja alati teel ja on sealjuures eriti hästi manööverdatav.

# EREDAIMAD HETKED



## Mitmeastmeline filtrisüsteem

Boost CX1 suurepärase filtreeriv mõju tugineb mitmeastmelisele filtrisüsteemile. Peenemate osakeste filtreerimiseks on Boost CX1 olenevalt mudelist varustatud AirClean-filtriga tavakasutuseks ja HEPA AirClean-filtriga kõrgeimate hügieenivajaduste rahuldamiseks. HEPA AirClean-filter sobib tänu >99,999%\* tolmu kinnipidamise võimele ideaalselt tolmu suhtes allergilistele inimestele.



### Miele kõrgeim kvaliteet

Ükski argipäev ei saa olla nii karm kui Miele tootetestimine; enne kui Miele tolmuimejad seeriatootmisse lähevad, peavad need meie testimislaboris vastu pidama tõelisele püsivale pingele.

### Tolmukotita – lihtne tühendada

Tolmumahuti saab seadmest lihtsasti eemaldada, tõstes selle väljavõtukaepideme abil üles. Tühjendamisnuppu vajutades avaneb mahuti ja tolm langeb alla jäämenõusse.



### Parkimissüsteem tööpausideks

Praktiline: põrandaotsaku ja imemistoru saab vajadusel parkida seadme küljele.

### Täiskomplekt tarvikuid

Boost CX1 omab standardsest kolm kvaliteetset lisatarvikut: polstriotsak, vuugiot-sak ja imipintsel. VarioClip külge kinnitatuna on need alati käepärast.

### Mitmeastmeline pöördnupp

Elektroniline imemisjõu reguleerimine toimub mitmeastmelise pöördnupu abil. Erinevate kasutusvaldkondade graafilised sümbolid lihtsustavad Teie jaoks optimaalse võimsusastme valikut.



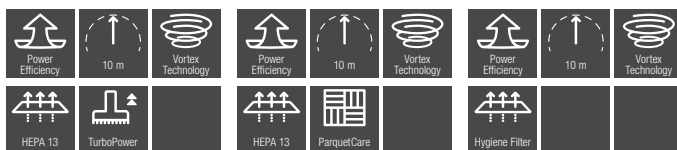
Miele

Miele

Miele

# Ilma tolmukotita pörandatolmuimejad

## Toote ülevaade



Tüüp/müügi nimetus	Boost CX1 PowerLine Cat&Dog	Boost CX1 PowerLine Parquet	Boost CX1 PowerLine
<b>Tüüp</b>			
Ilma tolmukotita pörandatolmuimeja	•	•	•
Mootori tüüp	PowerLine	PowerLine	PowerLine
Toote tüüp	SNCF0	SNCF0	SNRF0
Seadme värv	Obsidiaanmust	Lootosvalge	Lootosvalge
<b>Kasutusmugavus</b>			
Elektrooniline imemisvõimsuse reguleerimine	4-astmeline reguleerija	4-astmeline reguleerija	4-astmeline reguleerija
Ergonoomiline käepide	•	•	•
Imemistoru	Easy-Lock-ühendustoru	Easy-Lock-ühendustoru	Easy-Lock-ühendustoru
Parkimissüsteem tööpausideks	Seadme küljel	Seadme küljel	Seadme küljel
Parkimissüsteem hoiulepanekuks	Ühepoolne	Ühepoolne	Ühepoolne
<b>Tõhusus ja vastupidavus</b>			
Nimisisendvõimsus (W)	890	890	890
Puhastamine	Vortex-tehnoloogia	Vortex-tehnoloogia	Vortex-tehnoloogia
<b>Liikuvus</b>			
TrackDrive	•	•	•
Tööraadius (m)	10	10	10
Juhtme pikkus, m	6,5	6,5	6,5
<b>Filtrisüsteem</b>			
Õhufilter	HEPA AirClean-filter	HEPA AirClean-filter	Silence AirClean-filter
Tolmukasti mahutavus (l)	1,0	1,0	1,0
<b>Tehnilised andmed</b>			
Maksimaalne võimsus	890	890	890
Kaal, kg	7,5	7,5	7,5
<b>Kaasolevad tarvikud</b>			
Polstriotsak	•	•	•
Vuugiotsak	•	•	•
Sünteeiliste harjastega imipintsel	•	•	•
Pörandaotsak SBD 365-3	•	•	•
Turbohari STB 305-3	•	–	–
Parketihari Twister SBB 300-3	–	•	–
<b>Tootevärv</b>			
Obsidiaanmust	•	–	•
lootosvalge	–	•	•
graafiitall	–	–	•

**Miele**