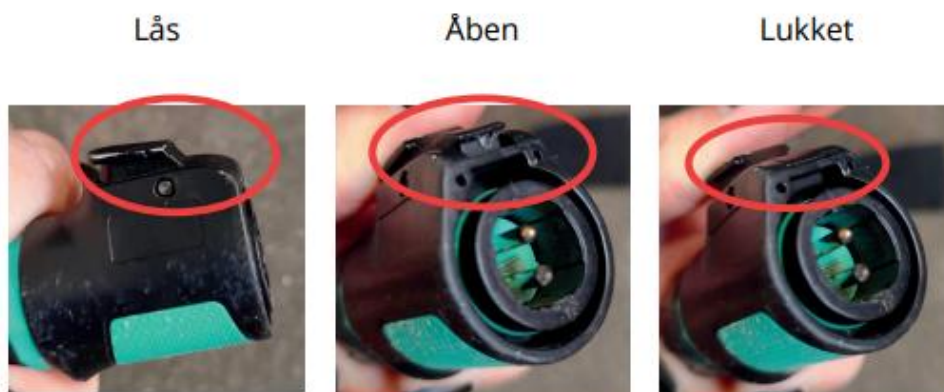


HEPA-PRO Rygstøvsuger med batteri

Du får en batteridrevet HEPA-PRO rygstøvsuger til professionel rengøring, hvor mobilitet, lavt lydniveau og høj filtrering er vigtige krav. Støvsugeren har op til 90 minutters batteritid pr. opladning, vejer 4,76 kg og er udstyret med et 4-trins HEPA-filtersystem, der er testet og certificeret til 99,97% filtrering ved 0,3 mikron. Modellen er velegnet til opgaver med høje krav til luftkvalitet og leveres med støvsugerslange, teleskopskaft, mundstykker, batterier, oplader, bælte og støvsugerpose.

VIGTIG INFORMATION: Det er vigtigt at når du sætter stikket i batteriet, så SKAL låsen være “lukket”, eller “sluttet” helt til. Hvis ikke låsen er klikket ordenligt i batteriet, kan batteriet brænde sammen grundet forkert tilslutning.



Specifikationer

Batteritid	Op til 90 minutter pr. opladning
Højde	50 cm
Diameter	Ca. 22 cm.
Airflow	44,36 L/sek
Effekt	500 W
Vægt	4,76 kg
Lydniveau	60 dB
Batterianvendelse	Batteri monteres i bælte
Filter	Tre HEPA filterer med 4-trins filtersystem
Certificeringer	Opfylder EPA RRP-regler og OASHA-krav
Gvindingskapacitet	6 kvart

Filtrene er testet og certificeret til en minimumseffektivitet på 99,97% ved 0,3 mikron.

Microfiber filteret kan vaskes, og det faste filter kan tages ud og støvsuges/rences.

Modellen er godkendt til EPA RRP-regler for fjernelse af blybaserede malingspartikler. Det opfylder også OSHA-krav til reduktion af tilladte niveauer af krystallinsk silica på konstruktions- og restaureringsjobs.

Det er den eneste rygstøvsuger udstyret med tre (3) HEPA-filtre. Det vigtigste HEPA-filter, sekundær stof pre-filter og engangspapirfilterpose er alle drop-in. Dette er din "feel-safe" -garanti for at forhindre utilsigtet omgåelse af farligt støv, der kan komme ud af støvsugeren og forurene luften. To mindre HEPA-filtre er monteret ved motorens output for at sikre absolut ren luftudstødning.

Kontaktinformationer

Rent Engros ApS

Industrivej 6
5471 Søndersø, Danmark
CVR-nummer: 44328135
+45 53 84 26 11
salg@rentengros.dk