

Nagy teljesítményű elektromos száraz és nedves porszívó automatikus szűrőtisztítóval. Ipari felhasználásra az iparban és a kézműves műhelyekben.

A por, piszok és szennyeződések felszívása.

Ideális a horonyolás, darabolás, magfúrás közben keletkezett por elszívására.

Hitelesítve mint porszívó és porelszívó az egészséget veszélyeztető porok elszívására.

Ideális a magfúrás közben keletkezett por elszívására.

REMS Pull 2 L

Porosztály az EN 60335-2-69 szerint	L
expozíciós határértéke/ a munkahely határértéke	> 1 mg/m ³
Átengedő képesség	≤ 0,1 %

REMS Pull 2 M

Porosztály az EN 60335-2-69 szerint	M
expozíciós határértéke/ a munkahely határértéke	> 0,1 mg/m ³
Átengedő képesség	≤ 0,1 %

REMS Pull 2 – száraz és nedves szíváshoz.

Állandó szívása folyamatos szűrő tisztításnak köszönhetően. Hitelesítve az egészséget veszélyeztető porok befogására.

Univerzális alkalmazás

Nagy teljesítményű, kézre álló, száraz és nedves porelszíváshoz. A porok felszívására, a szennyeződések és a folyadékok eltávolítására. Tökéletesen megfelel a horonyolás, darabolás, magfúrás közben keletkezett L vagy M osztályú EN 60335-2-69 porok elszívására.

Felépítés

Kompakt, kézre álló szerkezet. REMS Pull 2 L csak 13,5 kg, REMS Pull 2 M csak 14,2 kg. Könnyű és könnyen vezethető a begumizott vezető kerekeinek köszönhetően, megállítható a gurulást gátló kapoccsal. Nagy hengerűrtartalmú tartállyal 31 l, tölthető folyadék 17 l. Be-/kikapcsoló választhatóan szűrőtisztítás nélkül, illetve szűrőtisztítással 15 vagy 60 másodperces ütemezéssel. Adapter egy elektromos kéziszerszám elszívóhoz történő csatlakoztatásához. Rugalmas szívótmű, 4 m, elektromosan vezet (Pull M), ergonomikusan lekerekített markolat, 2 összedugható, 0,5 m-es krómozott fém szívócső a szívócsőhossz beállításához. Kiterjesztés a felületek száraz és vizes tisztítására 300 mm-s hengerek, kefékkel ellátott szalagok, gumis törlő szalagok. Réstisztító. Adaptér a csövek/elektromos szerszámokhoz. Beépített tartók az elszívó csövekhez és tartozékokhoz. Nagy munkateljesítmény a 7,5 m-es vezetékének köszönhetően. Praktikus fogantyúkkal a könnyű áthelyeztetés érdekében. Beépített ütközők egy REMS L-Boxx szerszámkoffer rögzítéséhez.

REMS Pull 2 M megfelelő az egészséget károsító M osztályú porok elszívásához az EN 60335-2-69 norma alapján, elektronikus levegőtérfigyelővel, kapcsolóval az elterő átmérőjű szívócsövekhez (21, 27, 32, 35, 40 mm), kapcsolótorokkal az elszívócsövekhez.

Folyamatos automatikus szűrő tisztítóval

A REMS Pull 2 L und REMS Pull 2 M innovatív és szabadalmazott, automatikus szűrőtisztítóval, megakadályozza a szűrőberendezésben a por lerakódását, különlegesen hatékony a finom porok esetében. A redősszűrőt a beállítástól függően 15 vagy 60 másodpercenként célzott, erőteljes levegőtisztítást meg automatikusan. A szívóerő a tisztítás közben is erős marad. Szabadalmazott lapos redős szűrőrendszer.

Meghajtás

Robosztus nagy teljesítményű Bypass-Motor, 1200 W, nagy teljesítményű turbinával. Nagy szívóerő, folyamatosan beállítható egészen ≤ 143 m³/h levegő mennyiségig, az felszívandó anyaghoz igazítva.

Kikapcsoló automatika

Töltésszintjelzés, az eltelés esetében automatikusan kikapcsol, amint az elektromos szintmérőket eléri a vezető folyadék.

Ki-/bekapcsoló elektronika

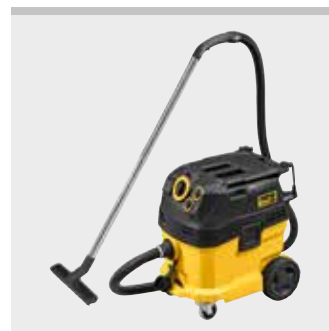
A porszívóban beépített kapcsolóaljzat 2200 W, elektronikus ki-/bekapcsoló automatikával. A ki-/bekapcsolás esetében automatikusan bekapcsol ill. kikapcsol a szívórendszer. A kényelmes munka érdekében.

Anisztatikus rendszer (REMS Pull 2 M)

A statikus feltöltődést az elektromosan vezet fém szívócső, az elektromosan vezet E fogantyú, az elektromosan vezet E szívótmű, és az elektromosan vezet szívócsönk vezeti le az elszívó földelt felső részére.



Info



Bevizsgált porszívó, porelszívó az egészséget károsító porok elfogására EN 60335-2-69 norma szerint.



Az egészséget veszélyeztető porok elszívása a horonyolás és a darabolás közben:

REMS Pull 2 M Szt



Az egészséget veszélyeztető porok elszívása a szárazfúrás közben:

REMS Pull 2 M Szt D

EN 60335-2-69 szerinti porszívás

A minerális építőanyagok felhasználásakor, mint pl. beton, vasbeton, falazat, esztrich nagy mennyiségben tartalmaznak kvarcport, mely egészséget veszélyeztető minerális por (finom kvarcpor). A finom kvarcpor belélegzése károsítja az egészséget. Az EN 60335-2-69 norma szerint az egészséget károsító por expozíciós értéke/ a munkaterület expozíciós értéke $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ esetében az előírás szerint legalább egy ipari M osztályú porszívót kell használni. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

Vízelszívás

A vízelszívás esetében elengedhetetlen a lapos redős PES szűrő. Szükség szerint lehet használni nedves szűrőzsákot vagy polyethylén zsákot. A nedves szűrőzsák az szívás közben elválasztja a vizet és a szennyeződést. A polyethylén zsák megakadályozza a szennyeződés lerakódását a tartályban.

Szállítási terjedelem

REMS Pull 2 Set. Elektromos száraz és vizes elszívó ipari felhasználásra. A por, szennyeződések, folyadékok elszívására. Ideális a por elszívásához horonyolás, darabolás, vágás, fúrás, magfúrás és csiszolás közben. Hitelesített mint por felszívó és elszívó berendezés az egészséget veszélyeztető porokra EN 60335-2-69¹⁾. Bypass- Motor 230V, 50–60 Hz, 1200 W. Az automatikus szűrőtisztítás be-/kikapcsoló gombja, automatikus szűrőtisztítás kiválasztásának lehetőségével. Szívásteljesítmény kapcsoló a térfogatáram fokozatmentes beállításához, $\leq 143 \text{ m}^3/\text{h}$. Töltőtségi szint korlátozás automatikus lekapcsolással nedves szívás esetén. Automatikus szűrő tisztítás. A készülék elektromos csatlakozóval a 2200 W, elektromos ki- és bekapcsoló automatikával. Nagy hengerűrtartalmú tartállyal 31 l, tölthető folyadék 17 l. 2 meghajtó kerékkel, vezető hengerrel, zárható vezérléssel. 7,5 m-es vezetékkel. 1 db flíz szűrőbetét, 1 db PES redősszűrő. Lapos szívófej nedves/száraz porszívózáshoz, 300 mm görgőkkel, kefecikkal, gumijakkal. Réstisztító. Szívótömlő/elektromos szerszám adapter Pull 2. Beépített tartók az elszívó csövekhez és tartozékokhoz. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivitel	Cikk-sz.	Ft
Pull 2 L Set	Porosztály L. Expozíciós határérték/ a munkafelület köztes értéke $> 1 \text{ mg/m}^3$, áteresztőképesség $\leq 0,1 \%$, 2 db fém szívócső, egyenként 0,5 m, fogantyú. 4 m szívótömlő, szívótömlő csatlakozócsonk.	185600R220	357 600,00
Pull 2 L Set W	REMS Pull 2 L készlet vízelszívó szerkezettel. Ideális a nedvesfúrások által keletkezett iszap elszívására, REMS fúróállvánnyal.	185603R220	533 900,00
Pull 2 M Set	Porosztály M. Expozíciós határérték/ a munkafelület köztes értéke $> 0,1 \text{ mg/m}^3$, áteresztőképesség $\leq 0,1 \%$. Elektronikus légáramlás térfogatfigyelővel, hangjelzéssel. Kapocscsal szívócső átmérőjének váltásához. Záró a szívócsőtorokhoz és a szívócsőhöz. Sztatikus feltöltődés elleni rendszer 2 db elektromosan vezető fém elszívócsővel, egyenként 0,5 m, E fogantyú, 4 m E szívótömlő, szívótömlő csatlakozócsonk. 1 db polietilén zsák.	185601R220	478 500,00
Pull 2 M Set D	REMS Pull 2 M Szet elszívó rotorral a por elszívásához. Ideális az egészséget veszélyeztető porok elszívásához száraz fúrások alkalmával a REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3 stb használatakor.	185604R220	556 200,00



A nedves fúrás közben keletkezett iszap elszívása a REMS fúróállvánnyal: REMS Pull 2 L Szet W

Az egészséget veszélyeztető porok elszívása a horonyolás és a darabolás közben:

REMS Pull 2 L Szet



REMS Pull 2 L Set



Biztonsági porszívó L porosztály



REMS Pull 2 M Set



Biztonsági porszívó M porosztály

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Vliesszűrőzsák polyeszter-vlies, 5 db-os készlet, ellenáll a szakadásnak, a nedves és száraz szíváshoz, M-osztályú szemcsés porokra, nedves szennyeződések, folyadékokra.	185511R05	25 210,00
Nedves szűrőzsák, 5 db-os készlet, papír-polyeszter-vlies, ellenáll a szakadásnak, a nedves és száraz szíváshoz, a szemcsés porokra, nedves szennyeződések, folyadékokra.	185512R05	42 090,00
Polyethylénzsák, 10 db-os készlet, a száraz és nedves fúráshoz az egészséget nem veszélyeztető porokra, az általános szennyeződések, finom porokra, nedves szennyeződések, folyadékokra. Megakadályozza a tartály beszennyeződését.	185513R10	23 670,00
Lapos redős szűrő PES, polyeszter, nano technológia segítségével bevonva, 1 db, a száraz szíváshoz M-besorolással	185515R01	38 090,00
Szívórotor a por elszívásához lásd 311. oldal	180160R	77 660,00
Vízelszívó berendezés lásd 311. oldal	183606R	176 300,00
Szívótömlő/elektromos szerszám adapter, elektromos készszerszámnak a porszívóhoz való csatlakoztatásához	185654R	28 650,00

