

Comac technológiák



Növelje a hatékonyságot, tisztítson és fertőtlenítsen egy lépésben, válassza a Comac elektrosztatikus fertőtlenítőt

Napjainkban a koronavírus-vészhelyzet következtében a takarítási műveletek még fontosabbá váltak. Új protokollok és új folyamatok jöttek létre, ezért a Comac azonnal reagált különböző speciális fertőtlenítési megoldásokkal. Valamennyi fertőtlenítési feladat időbelileg is nagyon hatásos, ami magasabb költségeket eredményez e tevékenységek elvégzéséhez. A CED - Comac elektrosztatikus fertőtlenítő készlet ideális megoldás a műveletek gyors és hatékony elvégzésére. Ennek az opcionálisnak köszönhetően a Comac padló tisztítók a megszokott módon dörzsölhetnek és száríthatnak, és fertőtlenítő oldatot is tudnak permetezni. A fertőtlenítő oldatot ezután különböző pontokon permetezzük a kezelő beavatkozása nélkül.

A CED KÉSZLET AZ IDEÁLIS MEGOLDÁS A GYÁRTÓSOROK, SZUPERMARKETEK, BEVÁSÁRLÓKÖZPONTOK, KÓRHÁZOK, LOGISZTIKAI HELYSZÍNEK, VASÚTTÁLLOMÁSOK, KIKÖTŐK ÉS REPÜLTÉREK FÜGGŐLEGES ÉS VÍZSZINTES FELÜLETÉNEK TISZTÍTÁSÁRA.



Rugalmasság

A speciális tisztítószer-tartály könnyű betöltésének köszönhetően a kezelni kívánt területnek legmegfelelőbb kiválasztásával különböző típusú vegyszerek használhatók.

Alkalmazkodóképesség

A fertőtlenítésre mindig különböző követelmények vonatkoznak, a padlótól a függőleges felületekig. A fúvókák kiválasztása és a felső turbinák teljes állíthatósága lehetővé teszi a beavatkozás egyedi igényekhez való igazítását. A fúvókák külön aktiválása lehetővé teszi, hogy kiválassza, hova kell elosztani a fertőtlenítő oldatot, felül vagy alul, vagy mindkettőhöz. Ezenkívül a felső turbinánál választható, hogy jobbra vagy balra, vagy mindkét irányba permetezzen.



Növelje a hatékonyságot, tisztítson és fertőtlenítsen egy lépésben, válassza a Comac elektrosztatikus fertőtlenítőt

Modularitás

Egyes modelleken a vásárlás után is lehetőség nyílik a CED készlet felszerelésére, így a már működő súrológépparkot frissítheti.

A beavatkozási idők csökkentése

A fertőtlenítési műveletek még egyszerűbbek, a kezelőnek csak a padlóisztítót kell használnia, mint mindig, míg a CED készlet a gép hátuljáról porlasztja a fertőtlenítő oldatot.

Biztonság

A kezelő nem kerül közeli kapcsolatba a porlasztott oldattal, így az egészsége is védve van a használat során.

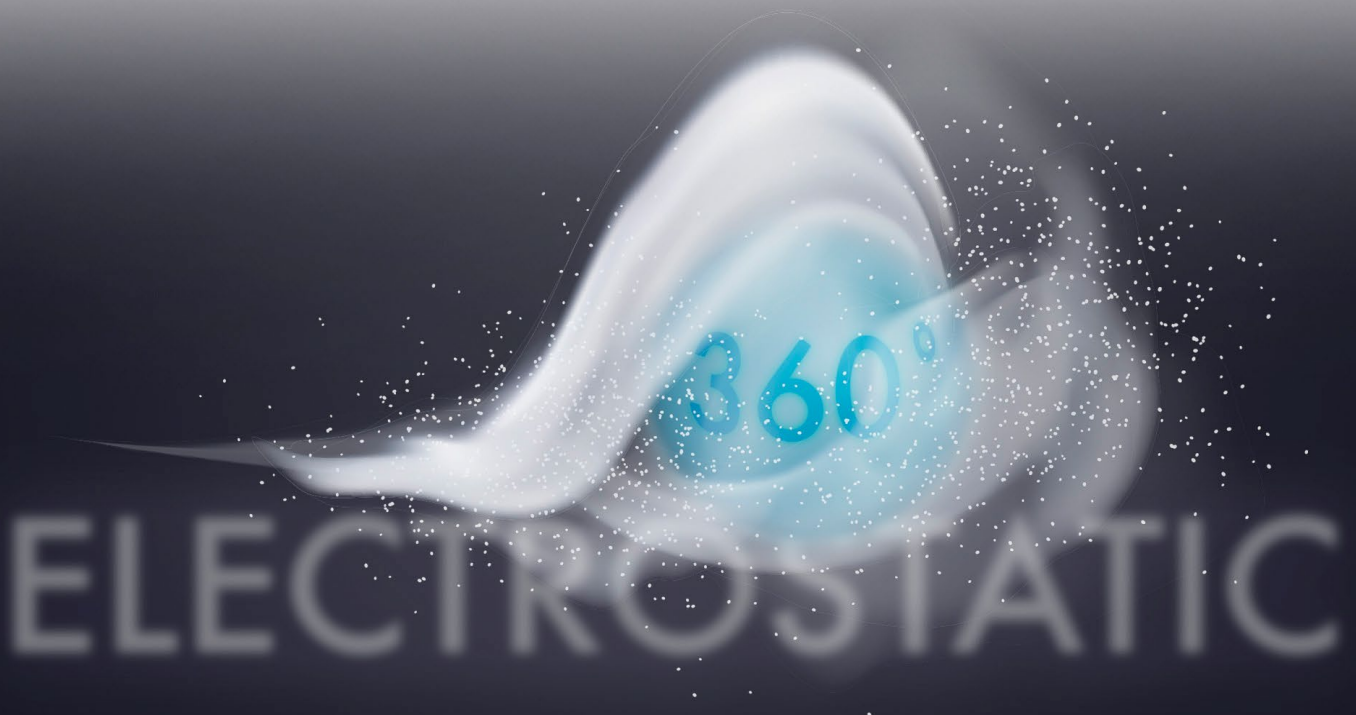
GARANTÁLT EREDMÉNYEK

Elektrosztatikus technológia

A CED készlet felső turbinái elektrosztatikus technológiát alkalmaznak, amely lehetővé teszi a felület gyors és egyenletes bevonását fertőtlenítő oldattal. A betöltött részecskék taszítják egymást, ezért egyenletes távolságban vannak egymástól, ugyanakkor vonzódnak a kezelendő felülethez. A töltött részecskék ereje nagyobb, mint a gravitációs erő, ezért azonnal a felszínhez vonzódnak, és nem esnek a talajra.

A vonzás tehát biztosítja, hogy az oldat összes részecskéje leülepedjen a felületen, és egyenletes 360°-os fedés jöjjön létre anélkül, hogy bármelyik területet kihagynánk.

Az elektrosztatikus töltés spray-vel a teljes terület egyenletesen elérhető, a legrejtettebb pontok is. Az elektrosztatikus részecskék teljesen beborítják a felületet, fertőtleníve annak minden részét.



EGY GÉP SÚROLÁSHOZ, SZÁRÍTÁSHOZ ÉS FERTŐTLENÍTÉSHEZ!

A CED - Comac elektrosztatikus fertőtlenítővel felszerelt súrológépek a tisztítási és a fertőtlenítési fázist egyidejűleg is elvégezhetik.

Egyetlen lépésben elvégezhető a padló tisztítás és egyben a padlók és a függőleges felületek fertőtlenítése is. Ezenkívül a fertőtlenítő pisztoly lehetővé teszi magának a súroló-száritónak a fertőtlenítését.

A CED készlet lehetővé teszi a költségek, az idő és a munka jelentős csökkentését. Különösen alkalmas nagy terekhez.

A CED-vel felszerelt seprő súrológépek egyetlen menetben lehetővé teszik a seprést, súrolást, szárítást és fertőtlenítést.

SÚROLÁS ①

SZÁRÍTÁS ②

③

FERTŐTLENÍTÉS



Lehetővé teszi, hogy a gép egyetlen lépésben súroljon, szárítson és higiénizáljon



Kiegészítő tartály opcionálisan

A még nagyobb termelékenység érdekében az Innova Comfort CED kit standard tartálya cserélhető nagyobbra (20 liter).



A teljes fertőtlenítéshez fertőtlenítő porlasztópisztolyt lehet felszerelni. A dedikált tartályban lévő oldatot használja, lehetővé téve a padló tisztítását a műszak végén. Alapvető fontosságú a tartályok belső részének, a gumibetétek, a kormánykerék és a gép gyakran megérintett felületeinek fertőtlenítése a váltás végén.

IGAZOLÁSOK





A Comac Fleet Care segítségével a normál tisztítási műveletek mellett a fertőtlenítési beavatkozások is nyomon követhetők. A CED-vel és CFC-vel felszerelt padló tisztítók lehetővé teszik a fertőtlenítési tevékenységek közvetlen rögzítését a CFC-portálon, ahonnan beszerezheti a fertőtlenítési beavatkozásokat bemutató jelentéseket. A jelentések kiemelik a fertőtlenítési tevékenység kezdetét és végét, hogy be tudják mutatni, hogyan hajják végre.

A COMAC AJÁNLATA



Innova comfort



C75-C85-C100



C130

TECHNIKAI LEÍRÁS		INNOVA COMFORT	C75	C85	C100	C130
Tisztítószertartály	liter	5	9	12	12	10
Tisztítószertartály (opcionális)	liter	20	-	-	-	-
Alsó fűvókák	db	2	2	2	2	2
Felső fűvókák	db	4	4	4	4	4
Alacsonyabb fűvókák áramlási sebessége	liter/perc	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
A felső fűvókák áramlási sebessége	liter/perc	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Teljes áramlási sebesség	liter/perc	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Fűvóka mérete	mm	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Tank autonómia (alsó fűvókák)	perc	20	36	48	48	40
Tank autonómia (felső fűvókák)	perc	10	18	24	24	20
Tank autonómia (minden fűvóka)	perc	7	12	16	16	13
Opcionális tartály autonómia (minden fűvóka)	perc	27	-	-	-	-

* A CED KIT telepítése kizárja a CDS KIT telepítésének lehetőségét

* A hatékony fertőtlenítés érdekében kövesse a használt fertőtlenítő folyadék gyártójának utasításait



Nehézipar



Takarító-
szolgáltatók



Egészségügy



Közszféra



HoReCa



Sport



Műhelyek



Autóipar



Boltok



Logisztika



Bevásárlóközpontok



Utazás



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014

