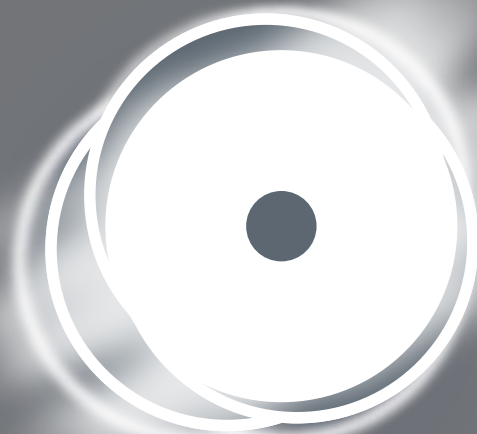


Comac technológiák



ORBITAL

Excenteres tisztítás



Maximális teljesítmény, rendkívüli sokoldalúság és csökkentett fogyasztás

Az orbitális technológiát alkalmazó Comac padlósúrolók és egytárcsás gépek rendkívül sokoldalú gépek, amelyek egyaránt alkalmasak nagy igénybevételű tisztításra és könnyebb karbantartási műveletekre.

Ezeknek a gépeknek a fejei mikro orbitális mozgást alkalmaznak, amely nagy mennyiségű energiát fejt ki a padlóra, így rövid időn belül egységes és hatékony eredmények érhetőek el. Az orbitális kefefej mechanikai hatásának hatékonysága speciális csiszolópárnák használatával kombinálva lehetővé teszi a tisztítószeres használatának csökkentését, illetve bizonyos esetekben teljesen megszüntetését.

Az orbitális technológia által generált nagyszámú oszcilláció lehetővé teszi az optimális tisztítási eredmények elérését. Ezen túlmenően csökken a tisztítási műveletekhez felhasznált víz- és energiafelhasználás, így a környezet kímélete mellett csökkennek a költségek.

A Comac kulcsfontosságú szempontja a kezelő kényelme, ezért az összes orbitális technológiát alkalmazó padlótisztítót kifejezetten erre az alkalmazásra kifejlesztett rezgéscsillapító rendszerrel látták el. Az egytárcsás gépeknél eközben a forgópálya-mozgás körkörös oszcillációi segítik a gép stabilitásának növelését, így könnyű és könnyen kezelhető.



A MEGFELELŐ PAD TÍPUS VÁLASZTÁSÁVAL AZ EXCENTERES GÉPEK RENDKÍVÜL SOKOLDALÚ LEHETŐSÉGÉT BIZTOSÍTANAK AZ OPTIMÁLIS TELJESÍTMÉNY ÉRDEKÉBEN KÜLÖNBÖZŐ TÍPUSÚ PADLÓN.

ELŐNYÖK:

- Kiváló sokoldalúság a speciális párnáknak köszönhetően bármilyen típusú padlón és bármilyen környezetben
- Magas szintű teljesítmény, amely az orbitális gépeket különösen alkalmassá teszi nagy igénybevételű műveletekre
- Csökkentett mosószer-felhasználás; bizonyos esetekben mosószer nélkül is működhetnek
- Homogén tisztítási eredmény a betét teljes felületén
- A téglalap alakú betéttel ellátott gépek hatékonyan tisztítanak a falak mentén és a legnehezebb sarkokban is
- Az orbitális mozgás nem hoz létre oldalsó fröccsenést, és a vizet a munkaterületen belül tartja, megakadályozva az oldat szétszóródását
- Víz-, mosószer- és energiafogyasztás csökkentése a hatékony orbitális mozgásnak köszönhetően



További információk:
www.comachungary.hu



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

