



RÁÁLLÓS TAKARÍTÓROBOT

Névleges kapacitás: 3425 m²/h

685 mm-es tisztítószélességével az R-Quartz a közepes-nagy méretű felületek súrolója, amely kézi és robot üzemmódban is működtethető.



TERMÉK JELLEMZŐK



Automata,
ráállós robot
menethajtással



Tápellátás
24V/330Ah



Tisztítási
szélesség
685mm



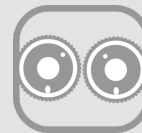
Kefenyomás
52 kg



Az akkumulátor
teljesítménye 6h



Oldat / koszosvíz
tartályok
kapacitása
100/106l



Tányérkefe mérete
2x355mm



A kefék
fordulatszáma
160 ford./perc

TECHNIKAI ADATOK

- A szívósín szélessége: 900 mm
- Kefemotor teljesítménye: 2 x 350 Watt
- Maximális gradiens: 10%
- Szívómotor: 570 Watt
- Szívóvákuum: 160 mbar
- Tisztítószer tartály: 3SD: 7l
- Készülék méretei: H: 1634 mm Sz: 922 mm M: 1350 mm
- Készülék tömege (akkumulátorokkal): 340 kg
- Menethajtás motor: 500 Watt
- Mozgási sebesség 4,5 km/h
- Akkumulátor rekesz 2x: H: 535 mm Sz: 190 mm M: 325
- Osztály: III
- IP védelem: IP 23
- Zajszint:
 - liv 1: 60 dB (A)
 - liv 2: 64 dB (A)
 - liv 3: 70 dB (A)

TERMÉKLEÍRÁS

Ez a modell különleges, innovatív lehetőséget kínál a kezelő állandó jelenléte nélkül történő munkavégzéshez. Két üzemmódjának köszönhetően a takarítást a gép, az általa korábban memorizált útvonal megismétlésére, vagy a kezelővel korábban körbejárt terület belső területének megtisztítására képes. A lítium akkumulátorok kapacitása lehetővé teszi a több mint 4 órás önálló működést a mosószer-oldat egyetlen cseréjével. Az ehhez a modellhez kifejlesztett fejlett technológia 3D kamerával és két másik típusú érzékelővel kombinálva lehetővé teszi, hogy az R-Quartz teljesen biztonságosan működjön a takarítási művelet során, elkerülve a fix, vagy váratlanul felbukkanó akadályokat, illetve megállva, amennyiben az elkerülés nem lehetséges, pl. mint a falak vagy korlátok közelében. A műszerfalon található praktikus 7"-os érintőképernyőn a több standard és önvezető funkció állítható. A 3S és 3SD rendszereken keresztül, lehetőség van a víz- és tisztítószer optimális beállítására az elvégzendő munkától függően. Ez egy környezetbarát megoldás, amely az üzemeltető költségmegtakarításáról is gondoskodik. Az R-Quartz telematikai rendszerrel van felszerelve, ezáltal a gép funkcióinak és valós működésének folyamatos nyomon követésére és valós idejű teljesítményszabályozásra is van lehetőség.