

Avansert robotstøvsuger – enkel og allsidig i bruk



Nå med 60Ah batterier!
Taski GS Ecobot 40 V2



Kan brukes
på en rekke
områder

Ypperste
robot-
teknologi

Trygg i bruk

Kostnads-
effektiv

Avansert robot – enkel og allsidig i bruk



TASKI®

Kan brukes på en rekke områder

- Roboten håndterer en rekke forskjellige miljøer som for eksempel kontor, hotell, konferansesenter og institusjoner.
- Kjører på alt fra komplekse områder med mye hindringer til helt åpne og oversiktlige områder. Jo mer åpent område jo høyere effektivitet.
- Kan brukes på både tepper og harde gulv.

Trygg i bruk

- Robot-teknologi fra Gausium, renholdsteknologi fra Taski og opplæring, oppfølging og service fra Lilleborg.
- En rekke sensorer sikrer at roboten ikke støter på materiell og personer i arbeidsområdet. Det kan også legges inn områder hvor robot ikke skal kjøre i kart.
- Li-Ion batterier som kan klattlades – ingen fare for feillading.
- Gode rapporter både live og i etterkant på hva som har blitt gjort og eventuelle problemer som kan ha oppstått.
- En enkel og intuitiv berøringsskjerm gir bruker full kontroll på alle oppgaver.



Avansert teknologi

- Et samspill av toppmoderne teknologier for effektiv navigasjon og mapping – flere kameraer og 2D LiDAR.
- Ubegrenset liveregistrering og lagring av kart og renholdsoppgaver.
- Automatisk kalkulasjon av kjøremønstre ved endring i omgivelser.
- Roboten leveres med SIM-kort for enkel kommunikasjon med bruker.

Kostnadseffektiv

- Med automatisk lading på dokkingstasjonen kan roboten jobbe selvstendig til alle døgnet tider.
- Robotisert renhold gir muligheten til å utføre mer arbeid på samme tid uten at man må øke bemanningen.

Full frihet og konsistent renhold med dokkingstasjon



TASKI®

Med ladestasjon kan roboten jobbe mer eller mindre 100 % selvstendig. Kun vedlikehold og skift av støvpose gjøres manuelt.

Etter lading gjenopptas arbeidet der det ble avbrutt.

Enkel lading

Ladestasjon

- Automatisk batterilading.
- Plugges rett i stikk uten behov for tekniker.



Brukerguide Taski GS Ecobot 40

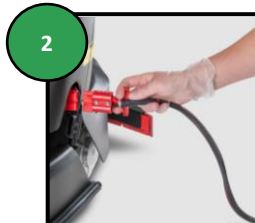
● Forberedelser

● Operasjon

● Vedlikehold



Om maskinen er slått av vri om nøkkelen til på/on posisjon



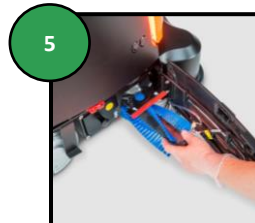
Koble fra laderen. Sikre at nødbrøyten ikke er aktivert.



Åpne det ytterste lokket og lokket til vakumkammeret.



Kontroller at støvposen er montert riktig og tøm ved behov.



Sørg for at valsebørster og sidebørster er montert.



Velg profil og logg inn med din personlige kode.



Sjekk om maskinen er i manuell modus for fri bevegelse.



Velg kart/område å operere på .



Sørg for at plassering er normal (grå) hvis ikke (rød) lokaliser maskin.



For å lokalisere, ta maskinen til «landemerket» og klikk ankommet rengjøringsmodus og frekvens for - maskinen vil rotere og lokalisere.



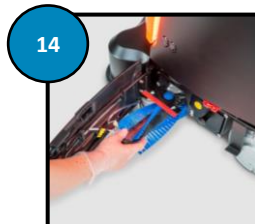
Når lokalisert, velg oppgave, sjekk å utføre oppgaven. Trykk start.



Maskinen vil nå autonomt rengjøre i henhold til oppgave



Tøm beholder for grovmuss og tørk.



Visuell sjekk av valsebørste og sidebørste. Rengjøres om nødvendig.



Visuell sjekk av støvpose og filter. Skift ut om nødvendig.



Tørk av maskinen med en fuktig klut.



Koble maskinen til lader.

Tekniske data Taski GS Ecobot 40

RENHOLD

Maksimal teoretisk ytelse	1 200 m ² /time
Arbeidsbredde	40 cm
Maksimal luftgjennomstrømning	2 m ³ /min
Maksimal størrelse smuss	ø 10 x 50 mm
Støvsugerpose	12 l
Kammer for større smusspartikler	2,5 l
Lydnivå	≤ 70 dB(A)

KJØREDATA

Maksimal helning renhold/transport	4° / 8°
Maksimal hastighet	3,6 km/t
Minimum distanse fra vegg	0 – 2 cm
Minimum passeringsbredde	87 cm
Minimum svingradius	110 cm

ELEKTRISK

Batteritype	LI-Ion 60 Ah
Ladetid	2 timer
Kjøretid	3-8 timer
Nominell effekt	1000 W

FYSISKE MÅL

Dimensjoner (l x b x h)	70 x 72 x 87,5 cm
Egenvekt	80 kg

**kjøretid vil variere avhengig av kjøreforhold*



Tekniske data ladestasjon

EGENSKAP	LADESTASJON
Dimensjoner (L x B x H)	45 x 42 x 61,5 cm
Vekt	25,5 kg
Spenning	110 - 220 v
Maksimal nominell effekt	900 W
Temperatur bruk	-10 ~ +45 °C
Temperatur lagring	-40 ~ +45 °C
Luftfuktighet bruk	20% ~ 75% RH
Luftfuktighet lagring	20%~93% RH



Robot og tilleggsutstyr

ROBOT

VARENUMMER	PRODUKT	BESKRIVELSE
L-7525454	TASKI GS ECOBOT 40 V2	Robot klar til bruk med Li-Ion Ah60 batterier og intern lader

DOKKINGSTASJONER

L-7525335	Taski GS Ladestasjon 40/50	Dokkingstasjon for automatisk lading
-----------	----------------------------	--------------------------------------

TILLEGGSTYR

L-7525344	Taski Ecobot 40 Støvpose
L-7525345	Taski Ecobot 40 Sidebørste Myk
L-7525346	Taski Ecobot 40 Sidebørste Hard
L-7525347	Taski Ecobot 40 Valsebørste
L-7525348	Taski GS Ecobot 40 HEPA-filter





Ren og nær verdiskapning