

Diversey™

TASKI® swingo® 2500

Akkukäyttöinen päältä ajettava yhdistelmäkone

Tärkeimmät ominaisuudet

- Lyömätön puhdistusteho
- Ainutlaatuinen ergonomia
- Luotettavuus ja kestävyys
- Vertaansa vailla oleva tuottavuus

Lyömätön puhdistusteho

Patentoitu nelipyörahjaus asettaa uudet standardit koneiden käsiteltävyydelle; swingon käsittely on erittäin helppoa myös ahtaissa ja kalustetuissa tiloissa. Edistyksellinen imusuulakekonsepti varmistaa erinomaisen imutuloksen niin suorilla kuin käännoksissäkin, ilman lammikoita.

Ainutlaatuinen ergonomia

Koneen pesunopeus on suuri ja työskentely istuen on miellyttävää ja kevyttä. Todella alhainen melutaso tekee työn entistä mukavammaksi ja mahdollistaa päiväsiivouksen.

Luotettavuus ja kestävyys

Mekaanisten osien vähäisyys ja kestävä rakenne tekevät koneesta erittäin luotettavan. Harjat ja suulakekumit ovat helppo vaihtaa, mikä nopeuttaa koneen käyttökuntoon laittoa ja helpottavat kunnossapitoa.

Vertaansa vailla oleva tuottavuus

Suuren työskentelyn nopeuden (7,5 km/h) ja CSD-järjestelmän ansiosta TASKI swingo 2500 on jopa 40 prosenttia suorituskykyisempi kuin perässä käveltävät yhdistelmäkoneet.



TASKI®

**Diversey**TM

TASKI® swingo® 2500

Tekniset tiedot

Teoreettinen suorituskyky	5250 m ² /h	Ajoaika/lataus	3-5 h
Työleveys	70 cm	Paino käyttövalmiina (ilman kuljettajaa)	560 kg
Imusuulakkeen leveys	93 cm	Mitat (p x l x k) (ilman imusuulaketta)	169 x 78 x 137 cm
Vesisäiliö – kalvopussi	95 L	Harjapaino (maks.)	52-74 kg
Likavesisäiliö – kalvopussi	95 L	Pesunopeus	7.5 km/h
Jännite	24 V	Siirtonopeus	9.0 km/h
Nimellisteho	2000 W	Melutaso	67 dB(A)
Akkujen kapasiteetti (maks.)	210 Ah/CS	Kääntösäde	1.9 m

Malli

Malli	Tuotenumero
TASKI swingo 2500	8004740

Varusteet

Varusteet	Tuotenumero
Vetoalusta 35 cm/14"	8501120
Pesuharja 35 cm/14"	8501080
Pesuharja, pehmeä 35 cm/14"	8501060
TASKI IntelliDose swingo 2500	7516241

Ominaisuuksien kuvaus

CSD (Cleaning Solution Dosing): Patentoitu pesuliuksen annostelujärjestelmä antaa valitun määrän pesuliusta lattianeliometriä kohti ajonopeudesta riippumatta. Pesunopeuden hidastuessa myös pesuliuksen määrä vähenee. Näin estetään lammikoiden syntyminen hitaissa käänöksissä ja harvennetaan täyttöjen ja tyhjennysten määrää. CSD takaa jopa 30–50 %:n säästöt veden ja puhdistusaineen kulutuksessa ja lisää tuottavuutta erityisesti kalustetuissa tiloissa.