



iMX

MATERIJALIZOVANA IDEJA KVALITETA

 FIMAP®



SNIŽAVA TROŠKOVE ODRŽAVANJA I UPOTREBE MAŠINE TOKOM RADA

LAK ZA KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Napravljen za laku i jednostavnu upotrebu i održavanje. Smanjuje vreme potrebno za pranje i povećava produktivnost.

NISKI TROŠKOM VLASNIŠTVA

Tehnološke inovacije, životni vek komponenti i pouzdanost snižavaju troškove vlasništva i obezbeđuju brz povrat investicije.

OPTIMIZUJE UPOTREBU PRIRODNIH RESURSA

Aktivacijom Eco Mode režima rada se dodatno smanjuje potrošnja vode, deterdženta i punjenja baterija, a time ukupnih troškova rada



iMx



iMx B Base

Manuelna komandna tabla

-

-

Poklopac mašine

-

Kuka za dodatnu opremu

Poluautomatski pogon



iMx B/Bt

Elektronska kontrolna tabla sa dijagnostikom

Eco Mode uređaj*

AUTO uređaj**

Poklopac mašine

Alarm za kretanje u nazad (Bt verzija)

Kuka za dodatnu opremu

Automatski pogon (verzija Bt)

Opciona oprema

Usisna suknjica

Ugradni punjač

Izbor između različitih tipova četki i usisnih guma u zavisnosti od površine koja se čisti

* Eco Mode: uređaj koji umanjuje buku, potrošnju energije, delo rotirajućih delova i vode
** AUTO: uređaj koji u isto vreme aktivira usisivač, četku i protok vode.

POVEĆANA SIGURNOST I UČINAK RADA

Kompaktan dizajn iMx
obezbeđuje odličnu
preglednost tokom rada pored
prepreka i zidova



IMX



NIJE POTREBNA OBUKA KORISNIKA. IZUZETAN KOMFOR

Nova elektronska komandna tabla sa AUTO uređajem koji aktivira sve funkcije pranja u isto vreme čime obezbeđuje konstantan učinak pranja tokom vremena

AUTO

Eco mode

ŠTEDI VREME I NOVAC, A POVEĆAVA RADNI UČINAK

Eco Mode uređaj

- Štedi vodu i deterđent do 50%
- Snižava buku i omogućuje rad preko dana, čak i u prostoru osetljivom na buku
- Osigurava najveću korist čestog pranja i rada preko dana

Do 58 dB (A)*



Autonomija



Do 5 sati rada po jednom punjenju baterija

Zapremina rezervoara za čistu vodu
40 l.

BEZ GUBLJENJA VREMENA



delovi koji treba da se čiste svakodnevno su žute boje tako da se lako pronalaze

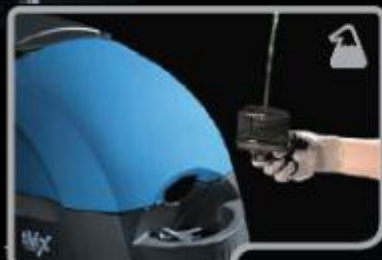


* U skladu sa uslovima ISO 11200 standarda

Materijalizovan kvalitet



Crevo za sipanje vode koje se izvlači može direktno biti povezano na slavinu čime se olakšava i ubrzava sipanje vode

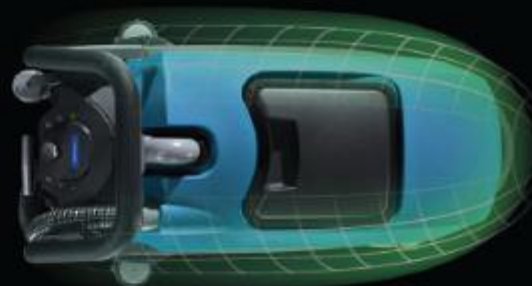


Dozator deterdženta omogućuje da se sipa tačna količina deterdženta čime se umanjuje neracionalana potrošnja.



DUG UPOTREBNI VEK KOMPONENTI SNIŽENI TROŠKOVI ODRŽAVANJA

Telo iMx kombimata u potpunosti pokriva ram i komponente i tako ih štiti od oštećenja prilikom udara u prepreku čime se izbegavaju dodatni troškovi popravke i produžava vek upotrebe delova.



ZADRŽAVA VI SOKU UPOTREBNU VREDNOST TOKOM VREMENA

Ram mašine je iz jednog komada, kompletno napravljen od aluminijuma kako bi bio otporniji na udarce i pravilno je tretiran kako bi bio otporan na koroziju. Zbog toga, kombimat može da se koristi u izuzetno vlažnom okruženju poput bazena i mleکارa, a i dalje da pruža visok radni učinak.



iMx je napravljen da obezbeđuje racionalnu upotrebu resursa. Kvalitet čišćenja je povećan, a uticaj na životnu sredinu je smanjen zbog smanjenih gubitaka.

Materijali korišćeni u izradi iMx kombimata su robusni kako bi se produžio radni vek uređaja i mogu da se recikliraju kako bi se smanjio uticaj na životnu sredinu na kraju upotrebog ciklusa.



Štedi vodu



Smanjuje upotrebu hemikalija



Štedi energiju



Snižava nivo buke



95% komponenti može da se reciklira





TEHNIČKI PODACI		IMx B (Base)	IMx B/Bk
Širina ušisavanja	mm	680	
Širina prašja	mm	510	
Rezervoar za čistu vodu	l	40	
Rezervoar za prijavu vodu	l	40	
Prečnik ceđe	(br.) mm	(1) 508	
Motor ceđe	V/W	24/500	
Broj obrtaja ceđe	o/min	166	
Priznat ceđe	kg	30	
Motor ceđe	V/W	24/310	
Uisni motor	mbar	61	
Pogonni motor	V/W	24/120	

TEHNIČKI PODACI		IMx B (Base)	IMx B/Bk
Brzina kretanja u napred	l m/h	3,5	4
Napajanje/Pogon	V	24 polnast.	24 polnast./24 ast.
Savlađivanje uspona	%	2	10
Dimenzije kućita baterija (L x k x v) mm		353x250x333	
Baterije (Br.)	V	12 (2)	
Težina baterija	Kg	60	
Težina mašine (bez baterija)	Kg	76	
Dimenzije mašine (D x V x Š)	mm	1180x1030x590	
Brzina rada	do kv m/h	1500/2000	
Elektronika kompatibilnost (emisioni standardi)		EN 6100-6-1, 2, 3, 4	

SERTIFIKATI:



TASK d.o.o.

Bul. Despota Stefana 118
Beograd, Srbija
Tel/Fax: 011 2751 088
www.task.rs
task@sbb.rs



Skenirajte QR Kod
pametnim telefonom
i gledajte video
mašine