



100585

Tork PeakServe® Continuous™ jadaväljastusega käterätik

Tork PeakServe®: viimane uuendus, mis on möeldud suure külastajate arvuga pesuruumidesse, kus töötajad peavad puhastamisele kuluvat aega võimalikult tulemuslikult ära kasutama ja tagama inimeste sujuva liikumise. Tork PeakServe® Continuous käterätikutega ühilduv suure jöndlusega süsteem mahutab kuni 2100 käterätikut, mis väljastatakse kiiresti ja ilma voogu katkestamata. Kokkusurutud täitepakke saab kiiresti jaoturisse sisestada, neid võib jaoturisse lisada millal iganes ning neid on lihtne ladustada ja transportida, et töötajad saaksid keskenduda puhastamisele, mitte jaoturi taastäitmisele.

- Kokkusurutud käterätikuid mahub pakki rohkem, see vähendab hooldusele kuluvat aega.
- Jadaväljastusega käterätte väljastatakse katkestusteta, isegi kimpude vahetumise korral, et tagada tualettruumis sujuv voog ilma külastajaid ootete jätmata.
- Lehthaaval väljastamine tarbimise vähendamiseks ja hügieenilisuse suurendamiseks

100585

Tork PeakServe® Continuous™ jadaväljastusega käterätik

Toote andmed	Süsteem	Kihtide arv	Prindi
	H5	1	No
Volditud pikkus	Volditud laius	Reljeefsus	
8 cm	20.1 cm	No	
Voltimata pikkus	Voltimata laius	Värv	
22.5 cm	20.1 cm	Valge	

Toote sertifikaadid



Ühilduvad tooted



552558
Tork PeakServe® Mini Continuous™ must jadaväljastusega käterätijaotur



552550
Tork PeakServe® Mini Continuous™ valge jadaväljastusega käterätijaotur



552508
Tork PeakServe® Continuous™ jadaväljastusega käterätijaotur



552500
Tork PeakServe® Continuous™ jadaväljastusega käterätijaotur



552511
Tork PeakServe® väike süvistatud käterätijaotur



552512
Tork PeakServe® suur süvistatud käterätijaotur

Tarneandmed

	Tarbimisühikud (CON)	Transpordiühik (TRP)	Kubaalus (PAL)
EAN	7322540885590	7322540885606	7322540885712
Pakkematerjal	Banderole	Plastic	
Tk	410	4920 (12 CON)	221400 (45 TRP)
Kogukaal	529 g	6.4 kg	288.23 kg
Kõrgus	100 mm	201 mm	1155 mm
Pikkus	84 mm	400 mm	1200 mm
Laius	201 mm	252 mm	800 mm
Netokaal	519 g	6.2 kg	280.26 kg
Maht	1.69 dm3	20.26 dm3	0.91 m3