



## SG 4/4

Tehokas, ammattikäyttöön mitoitettu höyrypuhdistin. Näppärä koko tekee kuljetuksesta helppoa. Jatkuvatäyttöinen säiliö mahdollistaa veden lisäämisen lennosta työskentelyn aikana.



### 1 Kaksoissäiliöjärjestelmä

- Jatkuvatäyttöinen vesisäiliö.
- Lyhyt lämmitysaika



### 2 Vapohydro - Höyryn kosteuden säätö

- Höyrymäärä voidaan säätää käyttötarpeen mukaan.
- Höyrypaineen lisäksi höyryn vesimäärä on säädettävissä.



### 3 Säilytyspaikat varusteille

- Integroidut säilytyspaikat varusteille ja tarvikkeille.
- Pikkuosat pysyvät tallessa ja helposti käsillä.



### 4 Hygieeniseen puhdistamiseen

- Hygieenistä puhtautta ilman kemikaaleja.
- Voimakkaiden kemikaalien käytön vähentäminen suojelee puhdistettavia pintoja ja koneen käyttäjää.



## SG 4/4

■ Kaksoisääliöjärjestelmä

## Tekniset tiedot

<b>Tuotenumero</b>	1.092-104.0	
<b>EAN koodi</b>	4039784943117	
<b>Jännite</b>	<b>V</b>	220-240
<b>Lämmitysteho</b>	<b>W</b>	2300
<b>Säiliötilavuus</b>	<b>l</b>	4
<b>Johdon pituus</b>	<b>m</b>	7,5
<b>Höyrypaine</b>	<b>bar</b>	4
<b>Paino (ilman varusteita)</b>	<b>kg</b>	8
<b>Mitat (p x l x k)</b>	<b>mm</b>	475 x 320 x 275
<b>Taajuus</b>	<b>Hz</b>	50-60
<b>Lämmityskattilan lämpö (maks. °C)</b>	<b>°C</b>	max. 145

## Laite

Höyryletku käsikahvalla	■
Kaksi höyryputkea	■
Lattiasuutin	■
Käsisuutin	■
Pyöreä harja, musta	■
Kalustesuutin ja harja	■
Voimasuutin	■
Kohdesuutin	■
■ Toimituksen mukana.	



# SG 4/4

## 1.092-104.0



		Tuotenumero	Määrä		Leveys	Pituus		Kuvaus	
<b>Höyrypuhdistimet</b>									
	1	4.013-030.0	1 kpl						<input checked="" type="checkbox"/>
	2	4.322-020.0	1 kpl						<input checked="" type="checkbox"/>
Floor tool packaged	3	6.906-185.0	1 kpl						<input checked="" type="checkbox"/>
Bristle rink set	4	2.863-077.0	3 kpl						<input type="checkbox"/>
KULJETUSKÄRRY	5	6.962-239.0	1 kpl						<input type="checkbox"/>
	6	6.962-097.0	1 kpl						<input type="checkbox"/>
Floor tool replacement SG 4/4	7	2.885-465.0							<input type="checkbox"/>

■ Toimituksen mukana. □ Saatavilla olevat varusteet.