

TGB 3045

Art. nr. 903608



Efficiënt vloeronderhoud



**COMPACT
DESIGN EN
OPTIMAAL
SCHOONMAAK
VERMOGEN!**

Deze schrobzuigmachine is het retro model onder de schrobzuigmachines van Numatic. 23 jaar geleden was er de TTB 345 en nu hebben we deze door-ontwikkeld naar de TGB 3045 anno 2017. Een vernieuwde machine die het beste van twee werelden verbindt: compact design en optimaal schoonmaak vermogen. De toepassing is gelijk gebleven, met 30 liter tank en 45 cm werkbreedte zorgt deze schrobzuigmachine voor efficiënt vloeronderhoud. De TwinTec is de enige professionele schrobzuigmachine met een structofoam onderstel. De bedieningselementen van deze graphite machine zijn rood gekleurd, dit geeft duidelijkheid aan 't bedienend personeel. De gel batterijen staan garant voor een onderhoudsvrije toekomst van de TGB 3045.



FloorCare

Product specificaties

EAN. 5028965699317

Accessoires

Accessoires inclusief

Art.nr.	Omschrijving
606203	Polyscrub schrobborstel 450 mm
221079	Laadkabel
205085	Onderhoudsvrije Accu (2x 56 Ah 12 V)
900251	Zuigmond compleet 650 mm

Accessoires optioneel

Art.nr.	Omschrijving
606401	PadLoc padhouder 400 mm
606204	Nyloscrub Shampooenerborstel 450 mm
606202	Union Schrobborstel 450 mm
900518	Set groene zuigstrips
606193	Zuigkit Twintec serie 38 mm

Technische specificaties

Type	TGB 3045
Art.nr.	903608
Kleur	Graphite
Borstelmotor	300 Watt
Zuigmotor	300 Watt
Power	2 x 12V (24V 55Ah)
Capaciteit	30 Liter
Toeren	100 tpm
Borstelmaat	450 mm
Padhouder maat	400 mm
Werktijd	1,5 uur
Laadtijd	10 uur
Gewicht	90 kg
Afmetingen	470 x 890 x 1100 mm
Extra	Structofoam chassis
Borsteldruk	29 kg
Breedte zuigmond incl. zuigrubbers	805 mm
Geluidsniveau (dB)	70
Max. opgenomen vermogen	1150 Watt
Vacuümvermogen	1250 mm/ wk
Watertoevoer	Manueel regelbaar
Mix chemie/ water	In de tank
Theoretische schrobprestatie/ uur	1800 m ² /u
Praktische schrobprestatie/ uur	1120 m ² /u
Beschermingsgraad	IPX4



Uitgelicht | Het onderstel van de TGB 3045 is van structofoam. Een ongelooflijk sterk materiaal van kunststof waardoor chemie geen invloed heeft op de constructie. Kortom; lichter, duurzaam en slijtvast!