

AUFSITZKEHRSAUGMASCHINE

tkS100-70 bis 6.000 m²



Technische Daten

tkS100-70

Antriebsart/Motorisierung	24 V, 900 W, 2 x 12 V, Batterie
Kehrprinzip	Doppelwalzensystem
ohne Seitenbesen (mm)	600 mm
mit 2 Seitenbesen (mm)	1000 mm
Kraftübertragung	Kette
Theoretische Kehrleistung	6000 m ² /h
Schmutzbehälterinhalt	70 l
Laufzeit	ca 2,5 h
Motorischer Kehrwalzenantrieb	ja
Maße in mm (LxHxB)	1190x790x1089
Gewicht	160 kg inkl. Batterie
Artikel-Nr.	AD-164-002TS (Vorteilspaket)