

AUFSITZKEHRSAUGMASCHINE

tkS110-95 bis 7.200 m²

Optionale Hochentleerung

Sehr gute Wendigkeit

Innovatives Bedienkonzept

24-V-Akkuantrieb

Leistungsstarke Staubabsaugung

Taschenfilter

Ausweichende Seitenbesen

Stahlrahmen

Direkte Kraftübertragung

Selbstabsenkendes
Doppelwalzensystem

Für die Reinigung von
Teppichböden geeignet
(optional)

Verschiedene Beborstungsvarianten

Technische Daten	tkS110-95
Antriebsart/Motorisierung	24V, 1320W, Batterie
Kehrprinzip	Doppelwalzensystem
mit 2 Seitenbesen (mm)	1200 mm
Kraftübertragung	Elektrisch / direkt / Kette
Theoretische Kehrleistung	7200 m ² /h
Schmutzbehälterinhalt	95 l
Laufzeit	ca. 4,5 h
Motorischer Kehrwalzenantrieb	ja
Maße in mm (LxHxB)	1450x900x1300
Gewicht	338,8 kg inkl. Batterie
Artikel-Nr.	AD-166-002TS (Vorteilspaket)