

TWIN TOP 1000E

Il Twin Top combina l'efficace sistema "TRS" di Stolzenberg con un potente sistema di rimozione della polvere. Le spazzole laterali spazzano i rifiuti davanti alla prima spazzola, questa, insieme al secondo rullo, trasporta lo sporco, secondo il principio del rovesciamento, nel raccoglitore, che può essere riempito fino al 75% della capacità. Il sistema di rimozione della polvere intrappola in modo affidabile le polveri sottili nel grande filtro, che può essere pulito elettricamente ogni volta che è necessario. Il pulitore elettrico dei filtri pulisce anche le aree lamellari più profonde, in modo affidabile e confortevole, e rimuove fino al 45% in più di polvere dai filtri lamellari rispetto ai meccanismi di pulizia convenzionali.

Efficiente fino a 14.000 m²

ALIMENTAZIONE/MOTORE	24V 900W 2x12V a 80Ah
SISTEMA DI SPAZZAMENTO	Tandem-Roller-System (TRS)
LARGHEZZA DI SPAZZAMENTO	600mm
CON 1 SPAZZOLA LATERALE	800mm
CON 2 SPAZZOLE LATERALI	1000mm
TRASMISSIONE DI POTENZA	Catena
PRESTAZIONI TEORICHE DI SPAZZAMENTO	6000m/h
PRESTAZIONI PRATICHE DI SPAZZAMENTO	4200 ml/h (65%)
SUPERFICIE DI PULIZIA	Fino a 8000m ²
VOLUME DI RACCOLTA	70l
AUTONOMIA	Fino a 2,5h
AZIONAMENTO AUTOMATICO DELLA SCOPIA PRINCIPALE	✓
LUNGHEZZA	1190mm
LARGHEZZA	790mm
ALTEZZA	1089mm
PESO (incl. Batterie)	160kg
SISTEMA DI ASPIRAZIONE	✓
VOLUME DI ASPIRAZIONE	600m ³ /h
MECCANISMO DI PULIZIA DEL FILTRO	Elettrica
VELOCITA'	6km/h
PERCENTUALE DI PENDENZA	20%
AREA DI UTILIZZO	Parcheggi, pavimenti industriali, tappeti

