

# SB 143 TSN

## 17" 2-STUFEN-EINSCHLEIFMASCHINEN - 154/308 RPM ERGOLINE

Ausführung mit einem Durchmesser von 430 mm, doppelter Geschwindigkeit und Mitnehmerscheibe, die für verschiedene Arbeiten geeignet ist, vom Waschen sehr schmutziger Böden bis hin zur Aufbereitung von mit metallisierten Wachsen behandelte Oberflächen. Mit nur einer Maschine und durch Betätigung einer einzigen Taste können die Leistungen erreicht werden, die normalerweise zwei verschiedene Maschinen bieten – mit offensichtlichen Vorteilen im Hinblick auf Funktionalität und Wirtschaftlichkeit. Der robuste Induktionsmotor gewährleistet eine lange Lebensdauer und hohe Leistungen. Doppelter Schutz gegen unbeabsichtigtes Einschalten. Übertragung: Das Satelliten- und Planetengetriebe garantiert höchste Leistungen, eine lange Lebensdauer und einen leisen Betrieb. Griff der neusten Generation, der das Ergebnis einer perfekten Synthese aus großer Robustheit, Ergonomie, Sicherheit und innovativem Design ist.



Elektrisches Spray-System



Planetengetriebe



Stielgelenk



Scheiben und Bürstenanschluss



Verschiedene Padsorten



Ansaugereinheit (optional)

### PRODUKTIDENTIFIKATION

#### MODELL

SB 143 TSN

#### ARTIKELNUMMER

00-197EL-GH

#### STÜCKZAHL PRO PALETTE

16

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Arbeitsbreite</b>	mm	<b>430</b>
<b>Bürstengeschwindigkeit</b>	rpm	<b>154 - 308</b>
Spannung	V	220 - 240
Frequenz	Hz	50
<b>Bürstenmotor Leistung</b>	W	<b>1000 - 1300</b>
Bürstenanpressdruck	g/cm <sup>2</sup>	43,3
Unterfahrhöhe	mm	360
Steckdose für staubaufnahme		ja
Schallpegel	db(A)	<54/56
Übertragung		Planetengetriebe
IP-Code		IPX4
Kabellänge	m	15
Gewicht (ohne Zubehör)	Kg	44
Abmessungen	mm	1200x542x430

### MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

MODELL	ARTIKELNUMMER
Pad Treibteller 16"	00-255

### OPTIONALES ZUBEHÖR

MODELL	ARTIKELNUMMER
Schrubberbürste mm 0,6 - 17"	00-241
Teppichbürste 17"	00-243
Tynex Schrubberbürste 17"	00-246
Schleifteller 16"	00-253
Polierbürste 17"	00-254
Ergoline Reinigungsmitteltank 12 l	00-330
Elektrisches Spray-System	00-356EL-GH