

## T17

## T17

## AKUMULATOROWA MASZYNA SZORUJĄCO – SUSZĄCA Z MIEJSCEM SIEDZĄCYM DLA OPERATORA

- Do wyboru głowica dyskowa lub cylindryczna o pasie szorowania od 100 do 132 cm
- Zmaksymalizuj swój czas i wydajność czyszczenia podłogi w najtrudniejszych warunkach przemysłowych, pracując w trybie ekonomicznym na jednym naładowaniu nawet 7 – 8 godzin
- Pracuj nawet trzykrotnie dłużej na jednym zbiorniku dzięki innowacyjnej technologii ec-H2O™, zużywającej o 70% mniej wody, lub systemowi ES



### DANE TECHNICZNE

	D100	C100
Liczba szczotek	2	2
Szerokość ścieżki szorowania (cm)	101,5	101,5
Szerokość ssawy (cm)	124,5	124,5
Promień skrętu (cm)	237	237
Wydajność teoretyczna (m <sup>2</sup> /godz.)	8940	8940
Wydajność praktyczna (m <sup>2</sup> /godz.)	5900	5900
Wydajność praktyczna EC-H2O (m <sup>2</sup> /godz.)	6080	6080
Pojemność zbiornika roztworu (L)	285	285
Pojemność zbiornika brudnej wody (L)	346	346
Silnik szczotek (W)	1125	1125
Prędkość obrotowa szczotek (obr / min)	315	500
Docisk szczotki (kg)	...250	...250
Silnik instalacji odsysania (W)	600	600
Podnoszenie wody (cm)	165	165
Napięcie (V)	36	36
Czas pracy akumulatora (maks. godz.)	8,8	8,8
Silnik napędzający (W)	2250	2250
Prędkość napędu (maks. km/ h)	9	9
Poziom hałasu / standard DIN na 1 m (dBA)	65,3	67,8
Długość (cm)	223	223
Szerokość (cm)	116,8	116,8
Wysokość (cm)	148	148
Waga z akumulatorem (kg)	1525	1525