

T981

MASZYNA SZORUJĄCO-SUSZĄCA Z SIEDZISKIEM

- Dzięki małemu promieniowi skrętu możemy łatwo manewrować w wąskich i zatłoczonych miejscach, a zastosowanie pojemnych akumulatorów pozwala na wydłużenie czasu pracy do 5 godzin.
- Szybkie szkolenie operatora i rozruch maszyny przy pomocy jednego przycisku, który jednocześnie opuszcza ssawę i stół roboczy.
- Dostosuj szerokość i rodzaj stołu roboczego w zależności od zapotrzebowania, wybierając pomiędzy wersją dyskową o średnicy 80 – 90 cm a cylindryczną o szerokości 75 cm.



DANE TECHNICZNE

	Dyskowa	Dyskowa	Cylindryczna
Szerokość pasa szorowania	80 cm	90 cm	75 cm
Maks. produktywność teoretyczna	4,800 m ² /godz.	5,300 m ² /godz.	4,300 m ² /godz.
Szacowany zasięg	3,570 m ² / godz.	3,950 m ² / godz.	3,100 m ² / godz.
Prędkość szorowania	5,75 km/godz.		
Podnoszenie/opuszczanie głowicy i ssawy	Niezależne siłowniki		
Prędkość obr. szczotki/pada	200 obr./min		1000 obr./min
Docisk szczotki	90 kg	100 kg	50 kg
Pojemność zbiornika czystej wody	125 L		
Pojemność zbiornika brudnej wody	135 L		
Maksymalny czas pracy akumulatora (kwasowy 320Ah)	5,5		
Napięcie akumulatora	36V 1x 36V or 6 x 6V		
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1720 x 1010 x 1360 mm	1720 x 1100 x 1360 mm	1810 x 1050 x 1360 mm
Szerokość ssawy	1010 mm	1100 mm	1010 mm
Waga (z najcięższym akumulatorem)	705 kg	707 kg	715 kg
Promień skrętu (od ściany do ściany)	2270 mm	2310 mm	2430 mm
Maksymalny kąt podjazdu	16 %		
Poziom hałas (przy uchu operatora)	72 dB		