

Opal 66 in 80

Teoretična zmogljivost čiščenja **3140m²/h.**



Triliant d.o.o. • Študljanska cesta 20, 1230 Domžale
040 300 841 in 040 823 022 in 041 667 177 • info@triliant.si • www.triliant.si

Opal 66 / 80

Opal je eden največjih strojev za katerim se hodi, kljub temu pa že ima večino funkcij, ki jih imajo volanski stroji. Z dvema kontra rotirajočima ščetkama in nastavljivim pritiskom na podlago do 50kg odlično oriba v širini 66cm ali 80cm in je primeren za čiščenje velikih površin. Z 80L rezervoarji in 24V 210Ah akumulatorji ima veliko avtonomijo čiščenja.

Stroj ni samo enostaven za uporabo, ampak skrbi tudi da delo za uporabnika ni naporno, saj ima vse težje dele gnane preko motorjev. Poleg motorjev za pogon stroja in tudi spust in dvig robustne kovinske glave ščetk motoriziran preko verige. V primeru, da se vam v ščetkah nabere večja nečistoča ali da je potrebno ščetke zamenjati, ima stroj motoriziran izmet ščetk.

Uporabnik lahko nastavi maksimalno hitrost stroja, in s tem v primeru odprtih prostorov hitrost poveča, v primeru bolj prometnih ali ožjih prostorov pa pri nižani maksimalni hitrosti še vedno s strojem suvereno dela. Za varnost je poskrbljeno tudi z avtomatskim zaviranjem stroja v primeru da uporabnik izpusti ročice za pogon.

Z dodatkom sistema 3S (Solution Saving System), skrbi za varčevanje s čistilom, saj je doziranje čistila regulirano glede na polnost rezervoarja in hitrost premikanja stroja. Za delo v prostorih, kjer je potrebna tišina (šole, domovi za ostarele, bolnišnice, hoteli, dvorane ipd), je stroj opremljen z možnostjo utišanja glasnosti sesalnega motorja.



Nadzorna plošča enostavno pregledna za operaterja, s ključem preprečimo neavtorizirano uporabo stroja.



Nadzor nad nivojem čistilne raztopine in možnost on board polnilca, ki omogoča polnjenje stroja na več lokacijah.



Enostaven dostop do rezervoarjev, akumulatorjev in utišanega sesalnega motorja

Tehnični podatki

Karakteristike	Enota	Opal 66	Opal 80
Delovna širina	mm	685	785
Širina sesanja	mm	860	990
Teoretična zmogljivost	m ² /h	2740	3140
Premer ščetk	mm	2x355	2x405
Obrati ščetk	obr/min	170	170
Pritisk ščetk	kg	60	50
Napetost	V	24	24
Motor ščetk	W	700	700
Način pogona	-	z motorjem	z motorjem
Motor pogona	W	300	300
Hitrost	km/h	4	4
Maksimalni naklon	%	10	10
Sesalni motor	W	570	570
Podtlak	mbar	160	160
Rezervoar čiste vode	l	75	75
Rezervoar umazane vode	l	85	85
Dolžina stroja	mm	1490	1525
Višina stroja	mm	1045	1045
Širina brez sesalne šobe	mm	760	855
Kapaciteta akumulatorjev	V/Ah	24/270	24/270
Teža akumulatorjev	kg	127	127
Akumulatorski prostor	mm	385x500x290	385x500x290
Teža stroja (brez akum.)	kg	145	150
Glasnost	dB	70	70



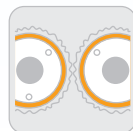
Vožnja na stroju z oprijemom.



Rezervoar čiste 75l in umazane vode 85l



Čas obratovanja 3 - 5 ur.



2 rotacijski ščetki 2 x 355 mm / 2x 405 mm



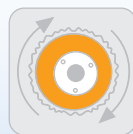
6V / 270 Ah akumulator.



Prilagodljiv pritisk plošče, max 60 kg.



Širina čiščenja 685 mm / 785 mm



Disk ščetka 170 obratov na minuto.

Podatki za naročanje

①		Opis	Šifra artikla	Pakiranje
		Opal 66	ADTK1400001	1
①		PPL ščetka: elastična, dobra obstojnost proti obrabi, za gladka tla z majhnimi fugami in obstojno umazanijo Debelina ščetin: 0,6 in 0,9 mm	Ø355 PPL 0,6 ADT48914030 Ø355 PPL 0,9 ADT48914040	2 2
②		Tynex ščetka: za odporna tla, primerno za industrijo in zelo trdovratno umazanijo Debelina ščetin: 1,2 mm	Ø355 ADT48914050	2
③		Nosilna plošča: priporočljivo za gladke površine Filc: 330 mm	Ø330 ADT48803010	2
		Opal 80	ADTK1400101	1
①		PPL ščetka: elastična, dobra obstojnost proti obrabi, za gladka tla z majhnimi fugami in obstojno umazanijo Debelina ščetin: 0,6 in 0,9 mm	Ø406 PPL 0,6 ADT48914010 Ø406 PPL 0,9 ADT48914020	2 2
②		Tynex ščetka: za odporna tla, primerno za industrijo in zelo trdovratno umazanijo Debelina ščetin: 1,2 mm	Ø406 ADT48914070	2
③		Nosilna plošča: priporočljivo za gladke površine Filc: 406 mm	Ø385 ADT48814030	2
④		Akumulator 6V / 270Ah STRONG	NBASTRONG	4
⑤		Polnilec 24V / 30A gel + mokri	SPECBSW2S 24-30	1

Opcijsko



Opis	Šifra artikla
Cev za enostavno točenje vode	ADT47610330
3S sistem doziranja delovne raztopine	ADTV1410100