|  |
| --- |
| **ELEKTRIČNA ULIČNA ČISTILICA**  |
| širina pometanja minimalno 1350 mm sa dvije bočne i jednom centralnom četkom |
| Spremnik za otpad zapremine minimalno 135 lit. sa mogućnošću postavljanja vreće za otpad  |
| kapacitet pometanja minimalno 6.000 m2 na sat vremena |
| Snaga 1900 w |
| maksimalna brzina stroja 6,5 km / h, brzina ljudskog hoda |
| Maksimalan uspon 20 % |
| Minimalan PVC spremnik vode 30 litara integriran u stroju |
| filter zraka kapaciteta 3 m3 integriran u stroju  |
| El. Motorni oprašivač filtera, Kućište izrađeno od PVC-a |
| pogon stroja elektro 24 v |
| razina buke 70 db |
| radno vrijeme sa jednim punjenjem 7,5 h |
| Minimalno: dužina 2000 mm, širina 1270 visina 1140 |
| usisno crijevo za usisavanje otpada širine 100 mm i minimalne dužine 3000 mm sa karbonskim nastavkom i ručkom. |
| rotirajuća led lampa |
| prednji spremnik za krupni otpad zapremine 20 litara |
| na stroj ugrađena metla za ručno pometanje |
| na stroj ugrađena ručna hvataljka za otpad |
| kolica sa sjedalom za operatera |
| Mogućnost rada bez sjedenja operatera na stroju odnosno da se iza njega hodaVanjska oplata stroja izrađena od tvrde plastikeBoja stroja bijelaTihi rad do (75 db.) predviđen za pješačke zone |

PRILOG III. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE