

## Antea 50B



Čtyřkolový, velmi odolný, podlahový mycí stroj s chodící obsluhou o pracovním záběru 51 cm. Pracovní výkon 1500 m<sup>2</sup>/hod. Stroj je vybaven jedním diskovým kartáčem o velikosti 510 mm s přítlakem 23 kg. Stroj má nízkou hladinu hluku a je velmi dobře ovladatelný.

### Technické údaje:

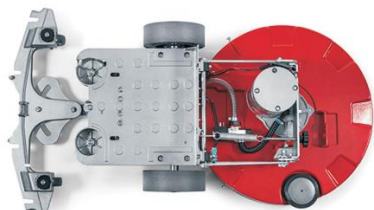
Pracovní šířka	510 mm
Šířka sací lišty	705 mm
Pracovní výkon	max. 1500 m <sup>2</sup> /hod.
Rychlost stroje	max. 4 km/hod.
Otáčky kartáče	140 ot./min.
Motor kartáče	24 V / 500 W
Motor sání	24 V / 424 W
Napětí	24 V
Baterie - kyselá	2x 12 V/115 Ah
Nabíječ kyselých baterií	24 V / 20 A
Baterie - gelová	2x 12 V/105 Ah
Nabíječ gelových baterií	24 V / 15 A
Podtlak sání	120 mbar
Stoupavost	max. 2 %
Průměr kartáčů (počet)	510 mm (1x)
Přítlak kartáče	23 kg
Nádrž na čisticí roztok	40 l
Nádrž na znečištěný roztok	60 l
Rozměry stroje (délka×výška×šířka)	1175x995x595 mm
Hmotnost stroje (s prázdnou nádrží)	80 kg (bez baterií)
Hmotnost stroje (s bateriemi)	156 kg
Hmotnost provozní	196 kg
Hlučnost	66 dB
Úroveň vibrací	0,75 m/s <sup>2</sup>



Stroj dokáže projet zúženými místy, a proto může být přepravován výtahem.



## Antea 50B



Podvozek stroje, kartáčová hlava a rám lišty jsou vyráběny z velmi odolného a pod tlakem litého hliníku, který má vysokou pevnost a odolnost proti nárazům.



Pouze jedno ovládací tlačítko regulující spotřebu energie a hladinu hluku. To se dá ideálně využít při provádění běžné denní údržby nebo při práci v místech, které vyžadují nízkou hlučnost stroje.



4 kola zvyšují stabilitu a manévrovatelnost stroje. Navíc umožňují snadnější údržbu a parkování stroje s kartáčovou hlavou v pozici, která zabezpečuje ideální podmínky pro skladování kartáče.



Integrovaný nabíječ umožňuje snadnější a rychlejší opětovné nabíjení baterií stroje.



Žlutě označené body pro snadnější provádění denní údržby. Jednoduše tak lze identifikovat části stroje, na kterých se má provádět denní údržba bez zbytečné ztráty času.



Mycí a zametací verze stroje Antea 50 BTS je vybavena zásobníkem pro mechanické nečistoty, který se vyprazdňuje jednoduchým vysunutím zásobníku do strany.