



Antea 50 BT

Čtyřkolový, velmi odolný, podlahový mycí stroj s chodící obsluhou o pracovním záběru 51 cm. Pracovní výkon 1750 m²/hod. Stroj je vybaven jedním diskovým kartáčem o velikosti 510 mm s přtlakem 23 kg. Stroj je vybaven potenciometrem, kterým může nastavit rychlost pojezdu. Možnost vybavení stroje automatickým dávkovacím systémem CDS (na vyžádání).

Technické údaje:

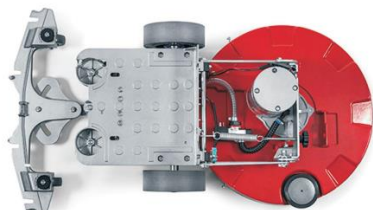
Pracovní šířka	510 mm
Šířka sací lišty	705 mm
Pracovní výkon	max. 1750 m ² /hod.
Rychlost stroje	max. 4 km/hod.
Otáčky kartáče	140 ot./min.
Motor kartáče	24 V / 500 W
Motor sání	24 V / 424 W
Pojezdový motor	24 V / 180 W
Napětí	24 V
Baterie - kyselá	2x 12 V/115 Ah
Nabíječ kyselých baterií	24 V / 20 A
Baterie - gelová	2x 12 V/105 Ah
Nabíječ gelových baterií	24 V / 15 A
Podtlak sání	120 mbar
Pojezd	automat
Stoupavost	max. 10 %
Průměr kartáčů (počet)	510 mm (1x)
Přtlak 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)	87 kg (bez baterií)
Hmotnost stroje (s bateriemi)	163 kg
Hmotnost provozní	203 kg
Hlučnost	66 dB
Úroveň vibrací	0,75 m/s ²



Stroj dokáže projet zúženými místy, a proto může být přepravován výtahem. Stroj má díky automatickému pojezdu velkou stoupavost.



Antea 50 BT



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.



Jednoduchá palubní deska stroje zajišťuje jeho intuitivní ovládání. Stroj je vybaven potenciometrem pro plynulé nastavení rychlosti pojezdu.



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.

