



Macchina con trazione con uomo a terra



Resa oraria teorica 4,5 - 6,5 h



Tipo di alimentazione 36 V / 240 Ah



Larghezza pista lavaggio 660 mm



Serbatoi soluzione / recupero 100 / 105 l



Spazzola a disco 2 x 345 mm



Pressione su spazzola max. 75 kg



Velocità spazzola 170 giri/min



Produttività teorica

3000 m²/h

DATI TECNICI

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Larghezza tergilavaggio | 980 mm |
| Motore spazzole | 900 Watt |
| Tipo di avanzamento | automatico |
| Pendenza superabile | 15 % |
| Motore aspirazione | 570 Watt |
| Depressione aspirazione | 160 mbar |
| Dimensioni macchina | |
| lunghezza | 1650 mm |
| altezza | 1195 mm |
| larghezza senza tergilavaggio | 760 mm |
| Peso macchina senza batteria | 219 kg |
| Motore trazione | 500 Watt |
| Velocità avanzamento | 3,5 / 5,0 km/h |
| Vano batterie | |
| lunghezza | 415 mm |
| larghezza | 770 mm |
| altezza | 385 mm |
| Classe | III |
| Grado di protezione | IP 23 |
| Rumorosità | 71,9 dB (A) |

È una lavasciuga a due spazzole controrotanti che coprono una larghezza di lavoro di 66 cm. Il basamento è realizzato con una fusione di alluminio ed è molto robusto; sopporta tranquillamente una pressione fino a 75 kg, ma si riesce a sollevarlo molto facilmente grazie alla pompa idraulica di sollevamento.

La macchina è adatta per pulire superfici fino a 3000 m²/h, e data la sua forma l'operatore, anche se dietro alla macchina, ha sempre una visione completa anche e soprattutto in presenza di ostacoli. La sua capacità di procedere lentamente, ma all'occorrenza di accelerare rapidamente è garantita da un "chopper" preciso e affidabile.

Amber 66 è una macchina sicuramente di grande potenza, ma data la sua facilità di guida e l'assenza di vibrazioni è particolarmente adatta per un impiego continuo