



Macchina senza trazione
con uomo a terra



Resa oraria teorica
60 - 75 min.
120 - 150 min. (Onyx XFC)



Tipo di alimentazione
24 V / 28 Ah
24V / 35 Ah (Onyx XFC + cavo)



Larghezza pista lavaggio
340 mm



Serbatoi soluzione / recupero
15 / 16 l



Spazzola a disco
1 x 345 mm



Pressione su spazzola
max. 25 kg



Velocità spazzola
170 giri/min



Produttività teorica

1240 m²/h

Onyx è una lavasciuga pavimenti monospazzola da 35 cm di larghezza di lavoro, alimentata a batterie con caricabatterie incorporato.

E' adatta a pulire pavimenti di ambienti con dimensioni anche molto ridotte, come ad esempio uffici, negozi, laboratori, taverne, terrazzi, piscine private e ogni altro ambiente che presenta passaggi ristretti.

Sono disponibili 2 tipi di batterie da 28 e 35 Ah5, con relativi caricabatterie specifici, in funzione delle esigenze di resa oraria. La versione più performante permette di lavorare in modo praticamente illimitato, fino a 2 ore con le batterie e poi collegando il cavo di alimentazione elettrica che contemporaneamente ricarica le batterie.

Il serbatoio di recupero è asportabile, per svuotarlo e pulirlo, Onyx è dotata di un robusto tergipavimento in fusione, la cui gomma si sgancia per mezzo di un aggancio/sgancio rapido. Il manubrio è regolabile e si ripiega per un facile trasporto. Svuotando l'acqua, permette di ribaltare posteriormente la macchina, senza dover smontare nulla, rendendola poco ingombrante quando viene riposta. In questa posizione anche ogni intervento di manutenzione sulla spazzola e sul tergipavimento risulta più facile.

DATI TECNICI

Larghezza tergipavimento	410 mm
Tipo di avanzamento	semiautomatico
Pendenza superabile	2 %
Motore aspirazione	210Watt
Depressione aspirazione	90 mbar
Dimensioni macchina	
lunghezza	745 mm
altezza	550 mm
larghezza senza tergipavimento	382 mm
Peso macchina con batteria	65 kg / 70 kg
Vano batterie	
lunghezza	215 mm
larghezza Onyx AGM	270 mm
larghezza Onyx XFC	257 mm
altezza Onyx AGM	190 mm
altezza Onyx XFC	205 mm
Classe	I
Grado di protezione	IP 23
Rumorosità	< 66,8 dB (A)