

SCHEDA TECNICA SPAZZATRICE MODELLO 100 EH



DIMENSIONI		
Lunghezza	mm	2320
Larghezza	mm	1410
Altezza	mm	1520
Peso a vuoto	Kg	1216
Portata	Kg	250
PRESTAZIONI		
Massima capacità oraria di pulizia	m ² /h	14000
LARGHEZZA DI PULIZIA		
Pista di pulizia solo spazzola centrale	mm	1000
Pista di pulizia con spazzola laterale DX	mm	1350
Pista di pulizia con spazzole laterali DX+SX	mm	1700
Pista di pulizia con terza spazzola DX e SX (180°)	mm	2000
Velocità max	Km/h	7
Velocità max in retromarcia	Km/h	7
Pendenza max superabile	%	14
TELAIO		
Materiale		S235
Spessore	mm	5
SPAZZOLA CENTRALE		
Lunghezza	mm	1000
Diametro	mm	380
Materiale (standard)		PPL
Velocità di Rotazione	g/min	320
Tipo di trasmissione		IDRAULICA
Motore		IDRAULICO

SPAZZOLE LATERALI		
Diametro	mm	600
Materiale (standard)		PPL
Velocità di Rotazione	g/min	65
Tipo di trasmissione		IDRAULICA
Motore		IDRAULICO
TERZA SPAZZOLA FRONTALE (Opt)		
Diametro	mm	600
Materiale (standard)		PPL
Velocità di Rotazione	g/min	65
Tipo di trasmissione		IDRAULICA
Motore		IDRAULICO
ALZA FLAP RIFIUTI INGOMBRANTI		
Azionamento		IDRAULICO
SISTEMA DI ASPIRAZIONE POLVERI		
Tipo di ventola		A PALE
Diametro ventola	mm	250
Depressione	mmH ² O	260
Portata aria	m ³ /h	1250
Tipo di trasmissione		ELETTRICA
Potenza motore	W	1100
SISTEMA DI FILTRAZIONE POLVERI		
Tipo di filtro		FILTRO A SACCHE
Sacche	n°	11
Grado di filtraggio	micron	3
Superficie filtrante	m ²	7,5
Materiale filtrante		COTONE-POLIESTERE / GORE (OPT)
SCUOTI FILTRO		
Sistema di pulizia filtro		ELETTRO - MECCANICO
Potenza motore	W	110
CONTENITORE RIFIUTI		
Volume contenitore	l	400
Volume utile interno	l	190
Svuotamento contenitore		IDRAULICO
Altezza scarico	mm	1500
Materiale		S235
SERBATOIO ACQUA (Opt)		
Capacità serbatoio acqua	l	54
Materiale		AISI 304

MOTORE		
Marca		BEST MOTOR
Potenza massima	kW	4
N° giri lavoro	g/min	1850
Raffreddamento		ARIA
Alimentazione		BATTERIA
Capacità massima batterie	V/Ah	36 - 540 (C5)
Capacità carica batterie	V/A	400 / 36 - 90
TRAZIONE		
Tipo di trasmissione		IDRAULICA
Cilindrata pompa di trazione	cm ³	14
Cilindrata motore trazione	cm ³	315
RUOTE		
Dimensione anteriore		4.00 - 8
Dimensione posteriore		16x15x10
FRENO		
Freno di servizio		IDRAULICO
Freno di stazionamento		MECCANICO
STERZO		
Tipo		IDRAULICO
SISTEMA IDRAULICO		
Capacità serbatoio	l	30
EMISSIONI SONORE		
Pressione sonora (LpA)	dB	66,9
Potenza sonora (LWA)	dB	86,4