



SCHEDA TECNICA

1300 EH



DIMENSIONI				
Lunghezza	mm	2220		
Larghezza	mm	1350		
Altezza	mm	1455		
Peso a vuoto	Kg	616		
Portata	Kg	150		
PRESTAZIONI				
Massima capacità oraria di pulizia	m²/h	10500		
LARGHEZZA DI PULIZIA				
Pista di pulizia solo spazzola centrale	mm	900		
Pista di pulizia con spazzola laterale DX	mm	1200		
Pista di pulizia con spazzole laterali DX+SX	mm	1500		
Velocità max	Km/h	7		
Velocità max in retromarcia	Km/h	4		
Pendenza max superabile	%	12		
TELAIO				
Materiale		S235		
Spessore	mm	2		
SPAZZOLA CENTRALE				
Lunghezza	mm	900		
Diametro	mm	290		
Materiale (standard)		PPL		
Velocità di Rotazione	g/min	460		
Tipo di trasmissione		IDRAULICA		
Motore		IDRAULICO		
SPAZZOLE LATERALI				
Diametro	mm	550		
Materiale (standard)		PPL		
Velocità di Rotazione	g/min	90		
Tipo di trasmissione		IDRAULICA		
Motore		IDRAULICO		





ALZA FLAP RIFIUTI INGOMBRANTI		
Azionamento		IDRAULICO
SISTEMA DI ASPIRAZIONE POLVERI		
Tipo di ventola		A PALE
Diametro ventola	mm	200
Depressione	mmH²0	190
Portata aria	m³/h	500
Tipo di trasmissione		ELETTRICO
SISTEMA DI FILTRAZIONE POLVERI		
Tipo dI filtro		FILTRO A SACCHE
Sacche	n°	9
Grado di filtraggio	micron	3
Superficie filtrante	m²	6
Materiale filtrante		COTONE - POLIESTERE / GORE (OPT)
SCUOTI FILTRO		
Sistema di pulizia filtro		ELETTRO-MECCANICO
Potenza motore	W	110
CONTENITORE RIFIUTI		
Volume contenitore	ı	340
Volume utile interno	1	170
Svuotamento contenitore		IDRAULICO
Altezza scarico	mm	1350
Materiale		S235
MOTORE		
Marca		BEST MOTOR
Potenza massima	kW	2,5
N° giri lavoro	g/min	2350
Raffreddamento		ARIA
Alimentazione		BATTERIA
Capacità massima batterie	V/Ah	36 - 320 C5
Capacità carica batterie	V/A	400 / 36 - 60
Numero di batterie	n°	1
TRAZIONE		
Tipo di trasmissione		IDRAULICO
RUOTE		
Dimensione anteriore		4,00-6PR
Dimensione posteriore		4,00-6PR





FRENO		
Freno di servizio		MECCANICO
Freno di stazionamento		MECCANICO
STERZO		
Tipo		MECCANICO
SISTEMA IDRAULICO		
Capacità serbatoio	I	15
EMISSIONI SONORE		
Pressione sonora (LpA)	dB	70,7
Potenza sonora (LwA)	dB	87,7