

SCHEDA TECNICA SPAZZATRICE MODELLO 90 DK



DIMENSIONI		
Lunghezza	mm	2030
Larghezza	mm	1210
Altezza	mm	1455
Peso	Kg	692
Portata	Kg	150
PRESTAZIONI		
Massima capacità oraria di pulizia	m ² /h	13500
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	9
Velocità max in retromarcia	Km/h	4
Pendenza max superabile	%	18
TELAIO		
Materiale		S235
Spessore	mm	2,5
SPAZZOLA CENTRALE		
Lunghezza	mm	900
Diametro	mm	300
Materiale (standard)		PPL
Velocità di Rotazione	g/min	440
Tipo di trasmissione		IDRAULICA
Motore		IDRAULICO
SPAZZOLE LATERALI		
Diametro	mm	550
Materiale (standard)		PPL
Velocità di Rotazione	g/min	80
Tipo di trasmissione		IDRAULICA
Motore		IDRAULICO

ALZA FLAP RIFIUTI INGOMBRANTI		
Azionamento		IDRAULICO
SISTEMA DI ASPIRAZIONE POLVERI		
Tipo di ventola		PALE
Diametro ventola	mm	250
Depressione	mmH ² O	260
Portata aria	m ³ /h	1250
Tipo di trasmissione		IDRAULICA
SISTEMA DI FILTRAZIONE POLVERI		
Tipo di filtro		FILTRO A SACCHE
Sacche	n°	9
Grado di filtraggio	micron	3
Superficie filtrante	m ²	6
Materiale filtrante		COTONE-POLIESTERE / GORE (OPT)
SCUOTI FILTRO		
Sistema di pulizia filtro		ELETTRO-MECCANICO
Potenza motore	W	110
CONTENITORE RIFIUTI		
Volume contenitore	l	340
Volume utile interno	l	170
Svuotamento contenitore		IDRAULICO
Altezza scarico	mm	1350
Materiale		S235
MOTORE		
Marca		KUBOTA Z602
Omologazione		STAGE V
Cilindrata	cc	599
Cilindri	n°	2
Potenza massima	kW	10,8
N° giri lavoro	g/min	2350
Raffreddamento		ACQUA
Alimentazione		DIESEL
Consumo (EN15429-2)	l/h	1,2
Capacità serbatoio carburante	l	9
Capacità batterie	V/Ah	12 - 60
Numero batterie	n°	1
TRAZIONE		
Tipo di trasmissione		IDRAULICA
Cilindrata pompa di trazione	cm ³	12
Cilindrata motore trazione	cm ³	200



RUOTE		
Dimensione anteriore		4,00-6
Dimensione posteriore		4,00-6
STERZO		
Tipo		IDRAULICO
SISTEMA IDRAULICO		
Capacità serbatoio	I	16
EMISSIONI SONORE		
Pressione sonora (LpA)	dB	76.9
Potenza sonora (LwA)	dB	92.1