

SCHEMA TECNICA - FICHE TECHNIQUE



CARATTERISTICHE GENERALI :

- Motoscopa meccanica con sistema di aspirazione per il controllo delle polveri.
- Posto di guida posteriore.
- Contenitore rifiuti posteriore in ABS.
- Tre ruote: 1 anteriore sterzante, 2 posteriori motrici.
- Versioni: Benzina, elettrica 12 V
- Campo d'impiego: Pulizia di piccoli spazi, interni ed esterni, privati e pubblici.
- La superficie da pulire di riferimento é di 3480 m²/h.

CARACTÉRISTIQUES:

- Balayeuse mécanique avec système d'aspiration de la poussière.
- Position de conduite avec opérateur à terre.
- Bac à déchets en ABS
- N° 3 roues: 1 avant de direction 2 arrière de traction .
- Versions: Essence, Électrique 12 V
- Emplacements de travail: Nettoyage de petit, internes/ex-
térieures secteurs privés et public
- La surface de référence à nettoyer est de 3480 m²/h.

PRESTAZIONI	PERFORMANCES	U.M	HT	ET
			Benzina - Essence	Elettrica - Électrique
Massima capacità oraria di pulizia	Capacité de nettoyage maximale	m ² /h	3480	3480
Larghezza di pulizia:	Largeur de nettoyage:			
Spazzola centrale	Brosse centrale	mm	600	600
Spazzola centrale + laterale dx	Brosse centrale + Latérale droite	mm	870	870
Velocità max di trasferimento	Vitesse max. de transfert	km/h	4	4
Velocità max in retromarcia	Vitesse max. en marche-arrière	km/h	-	-
Velocità max in lavoro	Vitesse max. en travail	km/h	4	4
Pendenza max superab. In lavoro	Pente max. en travail	%	-	-
Pendenza max superabile	Pente max.	%	20	18
Minimo spazio per inversione a u	Espace minimum pour inversion en "U"	mm	1500	1500
RUMOROSITÀ (EN ISO 11201/2010)	BRUIT (EN ISO 11201/2010)			
Livello pressione acustica riferita al posto di lavoro	Niveau de bruit sur le milieu de travail	dB(A)	79	< 70
VIBRAZIONI (EN ISO 13754/2008)	VIBRATIONS (EN ISO 13754/2008)			
Livello accelerazioni ponderate in frequenza	Niveau des accélérations pondérées en fréquence	m/s ²	2	2,5

CARATTERISTICHE	PERFORMANCES	U.M	HT	ET
			Benzina - Essence	Elettrica - Électrique
SPAZZOLE	BROSSES			
Spazzola centrale lunghezza	Longueur de la brosse centrale	mm	600	600
Spazzola laterale diametro	Diamètre de la brosse latérale	mm	390	390
SISTEMA DI ASPIRAZIONE	SYSTÈME D'ASPIRATION			
Tipo di ventola	Type du ventilateur		centrifuga centrifuge	centrifuga centrifuge
ventola diametro	Diamètre du ventilateur	mm	230	230
Chiusura aspirazione	Fermeture d'aspiration		meccanica mécanique	meccanica mécanique
SIST. FILTR. DELLA POLVERE	SYSTÈME FILTRANT DE LA POUSSIÈRE			
Sistema filtrante	Système de filtration	n°	1-filtro pannello 1 - filtre à panneau	1-filtro pannello 1 - filtre à panneau
Superficie filtrante	Surface de filtration	m ²	2,68	2,68
Materiale filtrante	Matériel de filtration	type	cellulosa cellulose	cellulosa cellulose
Scuotitore filtri polvere	Vibrateur filtres à poussière		manuale manuelle	manuale manuelle
CONTENITORE RIFIUTI	BAC À DÉCHETS			
Capacità contenitore	Capacité du bac à déchets	L	51	51
Svuotamento contenitore	Vidange du bac à déchets		manuale-manual	manuale-manual
Sistema di carico	Système de recueil des déchets		mecc-aspirante aspiration-mécanique	mecc-aspirante aspiration-mécanique
MOTORE	MOTEUR			
Marca	Fabricant		Honda	
Avviamento	Démarrage du moteur		manuale-manual	
Cilindrata	Cylindrée	cc	118	
Cilindri	Cylindres	n°	1	
Potenza MAX	Puissance maxi	tours/min cv-kw	3600 3,5 - 2,6	12V - 280 W
Potenza utilizzata	Puissance utilisée	tours/min cv-kw	2900 2,8 - 2,1	12V - 280 W
Raffreddamento	Refroidissement		aria - air	
Consumo orario medio	Consommation/heure	L/h	0,55	-
Capacità serb. carburante - Batterie	Capacité réservoir carburant - Capacité de la batterie	L	2	12 V - 95 Ah
Autonomia	Autonomie	h	3h 50'	4h ~ (*)

(*)= L'autonomia può variare dal tipo di batteria e dal tipo di utilizzo della macchina. | (*)= L'autonomie dépend du type de batterie et de l'utilisation de la machine.

CARATTERISTICHE	PERFORMANCES	U.M	HT	ET
			Benzina - Essence	Elettrica - Électrique
AVANZAMENTO	TRACTION			
Trazione su ruote post.	Traction sur les roues arrière		meccanica mechanical	meccanica mechanical
RUOTE	ROUES			
Anteriore	Avant	Ømm	125	125
Posteriore	Arrière	Ømm	160	160
FRENI	FREINS			
Di stazionamento su ruota anter.	Frein de stationnement sur roue avant		meccanico mécanique	meccanico mécanique
PESO	POIDS			
Peso in ordine di marcia	Poids de la machine en ordre de marche	Kg	70	78 (1)
(1) Peso senza batteria	(1) Poids de la machine sans batterie			
Peso batteria (nr.2 205Ah)	Poids de la batterie (nr.2 205Ah)	Kg		63
Peso batteria (95Ah)	Poids de la batterie (95Ah)	Kg		33
STRUMENTAZIONE	INSTRUMENTS			
Indicatore batteria scarica	Témoin batterie			X
ACCESSORI IN DOTAZIONE	ACCESSOIRES			
Motore	Moteur		HONDA	x
Freno di stazionamento	Frein de stationnement		meccanico mécanique	meccanico mécanique
Registrazione spazzola centrale	Réglage de la brosse centrale		x	x
Spazzola laterale in PPL	Brosse latérale en PPL		x	x
Spazzola centrale in PPL	PPL main brush		x	x
Comando spazzola laterale	Brosse centrale en PPL		meccanico mécanique	meccanico mécanique
Scuotitore filtri polvere	Vibrateur des filtres		manuale manuelle	manuale manuelle
Chiusura aspirazione	Fermeture d'aspiration		meccanico mécanique	meccanico mécanique
Trazione su ruote posteriori	Traction sur roues arrière		x	x
Indicatore batteria scarica	Témoin batterie			x

CARATTERISTICHE	PERFORMANCES	U.M	HT	ET
			Benzina - Essence	Elettrica - Électrique
ACCESSORI A RICHIESTA	ACCESSOIRES SUR DEMANDE			
Filtro polvere in poliestere	Filtres à poussière en polyester		x	x
Batteria (205Ah)	Batterie (205Ah)			x
Batteria (95Ah)	Batterie (95Ah)			x



La **RCM** si riserva di apportare qualsiasi modifica senza preventiva comunicazione - Vietata la riproduzione anche parziale - **RCM** Press
RCM keeps the right to make changes without forewarning - Reproduction is forbidden - **RCM** Press