



MOTOSCOPE - LAVASCIUGA

Brava 1000

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET



(1) Larghezza senza spazzola laterale | Length without side brush

CARATTERISTICHE GENERALI:

- Motoscopa meccanica con sistema di aspirazione per il controllo delle polveri.
- Posto di guida posteriore.
- Contenitore posteriore.
- Tre ruote: 1 anteriore sterzante, 2 posteriori motrici.
- Versioni: Benzina, elettrica
- Campo d'impiego: Pulizia di piccoli spazi, interni ed esterni, privati e pubblici.
- La superficie da pulire di riferimento è di 3800 m²/h

GENERAL FEATURES:

- Mechanical motosweeper with suction system for dust control.
- Rear driving seat.
- Rear hopper.
- N° 3 wheels: 1 front steering, 2 rear driving.
- Versions: Petrol, electric
- Utilisation sectors: cleaning of small private and public outdoor and indoor areas.
- To refer to 3800 m²/h

PRESTAZIONI	PERFORMANCES	U.M	HT/MA		HT		ET
			Benzina	Petrol	Benzina	Petrol	Elettrica
MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA:	MAX CLEANING CAPACITY:	m ² /h	3800		3800		3800
LARGHEZZA DI PULIZIA:	CLEANING WIDTH:						
Spazzola centrale	Main brush	mm	700		700		700
Spazzola centrale + laterale DX	Main brush + right side brush	mm	950		950		950
VELOCITÀ MAX DI TRASFERIMENTO:	MAX TRANSFERT SPEED:	km/h	4		4		4
VELOCITÀ MAX IN RETROMARCIA:	MAX REVERSE SPEED:	km/h	-		-		-
VELOCITÀ MAX IN LAVORO:	MAX WORKING SPEED:	km/h	4		4		4
PENDENZA MAX SUPERAB. IN LAVORO:	MAX WORKING GRADIENT:	%	-		-		-
PENDENZA MAX SUPERABILE:	MAX GRADIENT:	%	20		20		18
MINIMO SPAZIO PER INVERSIONE A U:	MIN U - TURN DIAMETER	mm	1500		1500		1500



MOTOSCOPE - LAVASCIUGA

Brava 1000

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	U.M	HT/MA		HT		ET	
			Benzina	Petrol	Benzina	Petrol	Elettrica	Electric
SISTEMA DI ASPIRAZIONE:			SUCTION SYSTEM:					
Tipo di ventola	Fan type		centrifuga	centrifugal	centrifuga	centrifugal	centrifuga	centrifugal
ventola diametro	Fan diameter	mm	230		230		230	
Chiusura aspirazione	Suction cut off		meccanica	mechanical	meccanica	mechanical	meccanica	mechanical
SIST. FILTR. DELLA POLVERE			DUST CONTROL SYSTEM					
Sistema filtrante	Filtering system	n°	1 - filtro a pannello	1 - panel filter	1 - filtro a pannello	1 - panel filter	1 - filtro a pannello	1 - panel filter
Superficie filtrante	Filtering area	m ²	3,02		3,02		3,02	
Materiale filtrante	Filtering material	type	cellulosa	cellulose	cellulosa	cellulose	cellulosa	cellulose
SCUOTITORE FILTRI POLVERE:			DUST FILTER SHAKER:					
CONTENITORE RIFIUTI:			HOPPER:					
Capacità contenitore	Hopper capacity	lt	60		60		60	
Svuotamento contenitore	Hopper dumping		manuale	manual	manuale	manual	manuale	manual
Sistema di carico	Loading system		mecc/aspirante	mech/vacuuming	mecc/aspirante	mech/vacuuming	mecc/aspirante	mech/sucking
MOTORE:			ENGINE:					
Marca	Make		HONDA		HONDA			
Avviamento	starting		manuale	manual	elettrico	electric		
Potenza MAX	MAX output	cv-kw	4 / 2,9		5,5 / 4		12V 440W	
Raffreddamento	Cooling system		aria	air	aria	air		
Capacità serb. carburante - Batterie	Fuel tank capacity - Batteries capac.	lt	1,7		3,6		205Ah	
Autonomia	Running time	h	4~		4~		*4~	
Dimensioni vano batteria	Battery housing dimensions						380x260x280h	
AVANZAMENTO:			DRIVING:					
Trazione sulle ruote posteriori	Driving wheels on rear wheels		meccanica	mechanical	meccanica	mechanical	meccanica	mechanical
RUOTE:			WHEELS:					
Anteriore	Front	∅ mm	125		125		125	
Posteriori	Rear	∅ mm	160		160		160	

(*)= l'AUTONOMIA PUÓ VARIARE DAL TIPO DI BATTERIA E DAL TIPO DI UTILIZZO DELLA MACCHINA.

(*)= AUTONOMY DEPENDS ON THE TYPE OF BATTERY AND THE USE OF MACHINE



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