

SCHEDA TECNICA
MOTOPOMPA A CARRIOLA per VACCINAZIONE VETERINARIA
COD. 744VIC



La motopompa a carriola è l'ideale per l'irrorazione di liquidi in alta pressione, è costituita da un telaio in acciaio verniciato con 2 ruote in gomma che ne consentono il facile spostamento sul terreno, un serbatoio in polietilene da 120 Lt, un motore a scoppio RATO R210 – 4 tempi da 5 HP, una pompa a membrana AR252 da 25 bar di pressione massima, un avvolgitore in metallo, 50 mt di tubo alta pressione ed una lancia a leva in metallo da cm. 65.



Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10
46040 CASALROMANO MN –ITALIA

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
MANAGEMENT CERTIFIED BY ICIM
= ISO 9001 =

CARRIOLA A DUE RUOTE	
MATERIALE SERBATOIO	POLIETILENE
CAPACITA' SERBATOIO	120 Lt
TELAIO	ACCIAIO VERNICIATO CON 2 RUOTE
DIMENSIONI	108 x 71 x 95
PESO	22 Kg
MOTORE RATO R210	
TIPO	CILINDRO SINGOLO 4 TEMPI
CILINDRATA	212 cc
RAFFREDDAMENTO	ARIA FORZATA
POTENZA	5 HP
ALIMENTAZIONE	BENZINA
DIMENSIONI	390 x 320 x 345
PESO	16 Kg
POMPA A MEMBRANA AR252	
MASSIMO NUMERO DI GIRI	650 g/min.
PORTATA MASSIMA	25 L/min.
PRESSIONE MASSIMA	25 bar
TEMPERATURE DI UTILIZZO	5°C ÷ 40°C
OLIO LUBRIFICANTE	CD 15W-40
PESO	8,8 Kg
LANCIA A LEVA PER FORTI PRESSIONI	
MATERIALE	ACCIAIO INOX – OTTONE
PRESSIONE MASSIMA	15÷40 bar
DIAMETRO UGELLO	1,5 mm
LUNGHEZZA	65 cm
PESO	0,6 Kg

IMPORTANTE: ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLE INDICAZIONI RELATIVE ALL'UTILIZZO DEI PRODOTTI, RIPOrtATE SUL LIBRETTO DI ISTRUZIONI.