



SERIE 10
4500 - 5000 L



Spraying innovation





SERIE 10



4500 - 5000 L

PRODUTTIVITÀ E PRESTAZIONI AL TOP

NUOVA CABINA PANORAMICA

La cabina GRIM, dotata di elevata superficie vetrata, garantisce all'operatore ottima visibilità alla barra e ruote in ogni fase di lavoro. Il sistema di filtrazione di categoria 4 consente di lavorare in sicurezza. La nuova strumentazione con comandi ergonomici della macchina e della barra irroratrice renderà più piacevole il vostro lavoro.

GRIM cabin is equipped with a large glass surface for an optimal visibility all around for the boom and wheels, at any work stage. The Class 4 air filtration system ensure to work safely. The new ergonomically improved adjustable armrest, which includes all the boom and machine control switches, will make your working time more pleasant.



Il riempimento della cisterna principale e della cisterna di lavaggio impianto, possono essere eseguiti spingendo acqua a pressione dall'esterno oppure attraverso una pompa centrifuga ausiliaria autoadescante (optional). Un display programmabile interrompe il riempimento alla quantità desiderata. Il pratico miscelatore di prodotti consente anche di lavare i contenitori con acqua pulita in fase di riempimento.

The filling operations of the spray tank and rinse tank can be carried out by pushing the pressure water from the outside or by sucking up the water through an auxiliary centrifugal self-priming pump (optional). A programmable display stops the filling at the desired level. The practical inductor allows to wash the product cans with fresh water during the filling procedure.



SERIE 10

4500 - 5000 LT

SCHEDA TECNICA



MOTORE DIESEL	IVECO FPT 6700 cc, 151 kw (205 cv), 6 cilindri, Turbo intercooler, STAGE V, AdBlue JOHN DEERE 6700 cc, 149 kw (202 cv), 6 cilindri, Turbo intercooler, TIER 3A (solo extra UE)
TRASMISSIONE	Idrostatica, 4 ruote motrici con motoriduttori Dana Spicer
CISTERNA PRINCIPALE	4500 lt oppure 5000 lt
SOSPENSIONI	Anteriori e posteriori pneumatiche attive con compressore + idraulica, pneumatica su parallelogramma barra
FRENI	PARCHEGGIO: negativo elettrico sulle ruote posteriori - SERVIZIO: idraulico a disco su asse posteriore
CAMBIO	Elettroidraulico a 2 velocità (0-18 km/h, 0-40 km/h)
STERZO	4 ruote sterzanti con 4 combinazioni
CABINA	Cat. 4, pressurizzata, con aria condizionata, riscaldata, n°2 filtri a carboni attivi, sedile pneumatico
COMPUTER	ARAG o TRIMBLE, con o senza GPS
LUCE LIBERA DI LAVORO	1250 mm
BARRE	Acciaio 24 - 28 (optional manica aria) - 30 mt / Alluminio 24 - 28 - 30 (optional manica aria) 32 - 36 mt
DIMENSIONI	Lunghezza: 8800 mm - Larghezza: 2550 mm (2700 con barra alluminio) - Altezza: 3900 mm Passo: 3600 mm PESO: 9850 kg

TECHNICAL SPECIFICATION



DIESEL ENGINE	IVECO FPT 6700 cc, 151 kw (205 cv), 6-cylinder, Turbo intercooler, STAGE V, AdBlue JOHN DEERE 6700 cc, 149 kw (202 cv), 6-cylinder, Turbo intercooler, TIER 3A (not for EU continents)
DRIVE SYSTEM	Hydrostatic pump, 4-wheel drive, with Poclain hydraulic motors on the wheels
SPRAY TANK CAPACITY	4500 L or 5000 L
SUSPENSIONS	Front and rear active pneumatic with air compressor + hydraulic suspension system, pneumatic on boom parallelogram
BRAKES	PARK BRAKE: Electric passive brake at the rear wheels - SERVICE BRAKE: Hydraulic disk brake on rear axles
GEAR BOX	Electro-hydraulic with 2 speeds (0-18 km/h, 0-40 km/h)
STEERING SYSTEM	4 steering wheels with 4 steering modes
CAB	Cat. 4, pressurized, air conditioned, heated, 2 activated carbon filters and pneumatic driver's seat
COMPUTER	ARAG or TRIMBLE, with or without GPS
CLEARANCE	1250 mm
BOOMS	Steel 24 - 28 (optional air assisted) - 30 m / Aluminium 24 - 28 - 30 (optional air assisted) 32 - 36 m
DIMENSIONS	Lenght: 8800 mm - Width: 2550 mm (2700 with aluminium booms) - Height: 3900 mm Wheelbase: 3600 mm WEIGHT: 9850 kg

3D project - 1022



GRIM srl
Via Novello, 2
Zona Industriale Zipa
60035 JESI (AN) - ITALY
Tel. +39 0731 204796
Fax +39 0731 223794



www.grimsrl.net
info@grimsrl.net

