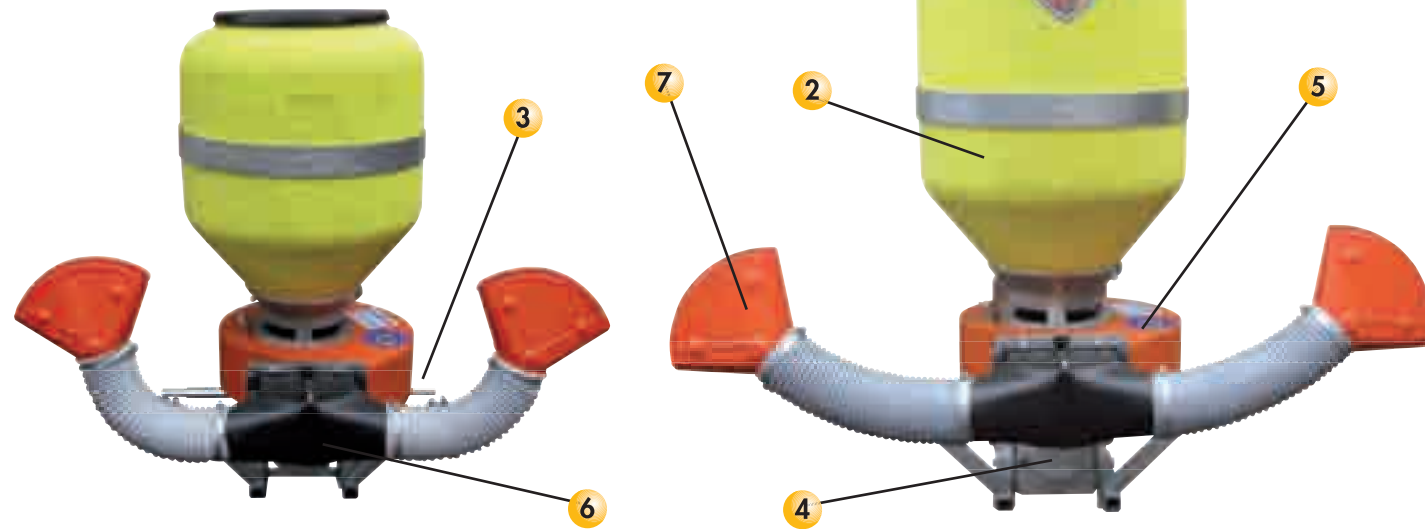


OMER 2009

IMPOLVERATORE OMER 2009

IMPGR060 70 kg./90 litri
IMPGR070 100 kg./130 litri



Caratteristiche Tecniche

1. Serbatoio in polietilene rinforzato
2. Telaio in tubolare di acciaio zincato a caldo
3. Predisposto con attacco a tre punti per qualsiasi sollevatore
4. Nuova trasmissione ad ingranaggi con moltiplicatore di giri a bagno d'olio
5. Chiocciola in acciaio, turbina in acciaio
6. Deviatore in pvc con possibilità di chiudere indipendentemente destra o sinistra
7. Tubi uscita e ventagli laterali Ø100 orientabili a piacimento

Concetto di lavoro: la polvere viene dosata tramite una leva con il sistema a caduta, agevolata da un agitatore posto all'interno del serbatoio, quindi aspirata dalla turbina, nebulizzata ed espulsa.

Technical Features

1. High-density polyethylene tank.
2. Hot-galvanised steel tubing frame.
3. Fitted with three-point linkage suitable for all kinds of hoists.
4. New mechanical transmission system with oil bath gearbox.
5. Steel turbine frame and steel turbine
6. PVC distributor with independent closing right or left
7. SHoses and side fan nozzles Ø100 adjustable in any direction

Working principle: the powder is metered by lever with gravity system (the dropping of the powder is facilitated by an agitator located inside the tank), then sucked up by the turbine, nebulized and discharged.

Caractéristiques techniques

1. Réservoir en polyéthylène
2. Châssis en tubes d'acier galvanisé
3. Equipé d'un attelage à trois points pour n'importe quel dispositif de levage
4. Nouveau transmission avec multiplicateur de tours en bain d'huile
5. Châssis de ventilateur en acier, ventilateur en acier
6. PVC distributeur avec possibilités de fermer la partie droite ou la partie gauche
7. Sortie de la poudre par deux éventails latéraux Ø100 orientables à volonté

Principe de fonctionnement: un levier permet le dosage de la poudre avec le système de chute (facilitée par un agitateur situé à l'intérieur du réservoir), ensuite la poudre est aspirée par la turbine, nébulisée et expulsée.

Características Técnicas

1. Depósito en polietileno
2. Bastidor en tubular de acero
3. Predispuerto con enghanches a tres puntos para cualquier levantador
4. Transmision con moltiplicador en baño de aceite
5. Bastidor de turbina y turbina en acero
6. Distributor del polvo en PVC pudiendo cerrar la parte derecha o la parte izquierda segun convenga
7. Salida por medio de 2 abanicos laterales Ø100 que se pueden orientar

Forma de funcionamiento: una palanca con sistema de caída (ayudada por un agitador que se encuentra en el depósito) dosa el polvo que después la turbina aspira, pulveriza y expulsa.

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNES TECHNIQUES - DADOS TÉCNICOS

	Capacità kg/lt.	Gittata mt.	Peso a vuoto kg	L cm.	P cm.	H cm.	HP
OMER 2009 70/100	70 kg (90 lt.)	6 mt (3dx 3sn)	45	80	60	99	25 HP
	100 kg (130 lt.)	6 mt (3dx 3sn)	49	80	60	120	
GR 25/50/75	25 kg (32 lt.)	6 mt (3dx 3sn)	60	48	68	76	20 HP
	50 kg (65 lt.)	6 mt (3dx 3sn)	65	48	76	76	
	75 kg (96 lt.)	6 mt (3dx 3sn)	75	48	82	76	
GR 100/200/400/600	100 kg (130 lt.)	14 mt (7dx 7sn)	105	78	120	90	35 ÷ 60
	200 kg (260 lt.)	14 mt (7dx 7sn)	130	78	140	97	
	200 kg (260 lt.)	30 mt (unilater.)	180	78	138	130	
	400 kg (520 lt.)	14 mt (7dx 7sn)	240	100	185	140	
	600 kg (780 lt.)	18 mt (9dx 9sn)	350	140	180	155	



Versione inox



Testata a ventagli



Speciale per serre



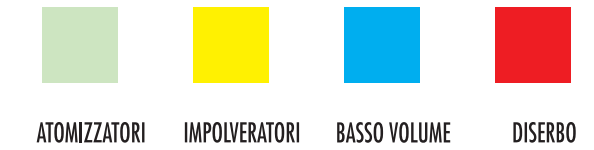
Concessionario - Importer - Importateur - Concesionario



G.R. GAMBERINI S.R.L.

Via Pederzana 9 - Villanova 40055 Castenaso - (Bologna) - Italy
Tel. + 39 0516053121 - Fax + 39 0516053234

gr@impolveratori.it - www.impolveratori.it



ATOMIZZATORI IMPOLVERATORI BASSO VOLUME DISERBO



IMPOLVERATRICI PNEUMATICHE

PNEUMATIC DUSTERS • POUDREUSE PNEUMATIQUE • ESPOLVREADORA NEUMÁTICOS



La soluzione ideale per zolfo ventilato e polveri, raccomandate per l'Agricoltura Biologica

The perfect solution for sulphur and powders, recommended for Biological Agriculture

La solution idéale pour soufre, poudres et Agriculture Biologique

La solución ideal para azufre, polvos y Agricultura Biológica



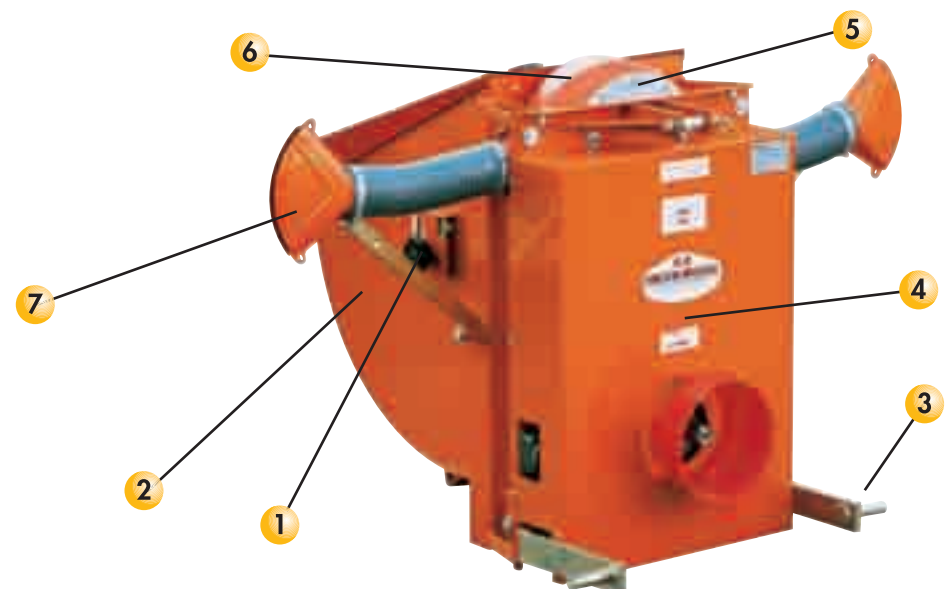
Qualità e tecnologia al vostro servizio

Quality and Technology in manufacturing - Qualité et technologie à votre service - Calidad y tecnología a vuestro servicio

GR25 / GR50 / GR75

IMPOLVERATRICE PNEUMATICA

IMPGR020 GR 25 da 25 kg./32 litri
IMPGR021 GR 50 da 50 kg./65 litri
IMPGR030 GR 75 da 75 kg./96 litri



Caratteristiche Tecniche

1. Regolazione uscita prodotto da 5 a 50 kg/ettaro con zolfo ventilato o altro prodotto analogo
2. Telaio in lamiera di acciaio protetto con verniciatura a polvere
3. Predisposta con attacchi a tre punti per qualsiasi sollevatore
4. Trasmissione a cinghia poly-v
5. Turbina in acciaio
6. Chiocciola in pvc con possibilità di chiudere indipendentemente destra o sinistra [optional in alluminio]
7. Tubi uscita e ventagli laterali Ø70 orientabili a piacimento

Attraverso la leva con relativa scala graduata sul lato della macchina, si ha la regolazione della miscelazione aria-polvere in aspirazione pneumatica da parte della turbina, quindi applicando il giusto regime di giri, 450 ÷ 500 reali, l'erogazione sarà costante dall'inizio alla fine del trattamento, grazie al volume costante del serbatoio realizzato dal coperchio interno

Technical Features

1. Regulation of debit from 5 to 50 kg/hectare with sulphur powder
2. Painted steel sheets frame
3. Fitted with three-point coupling suitable for all kinds of hoist
4. Poly-v belt driven
5. Steel turbine
6. PVC turbine frame with independent closing right or left [optional aluminium]
7. Hoses and side fan nozzles Ø70 adjustable in any direction

With the side regulator, You may adjust the pneumatic aspiration of the sulphur by the steel turbine, and with the right number or RPM, 450 ÷ 500 real, the distribution will be constant from the beginning to the end of the treatment, thanks to the internal constant volume made by the internal cover

Caractéristiques techniques

1. Réglage sortie produit de 5 à 50 kg/hectare
2. Entièrement fabriquée en tôle d'acier émaillée
3. Equipé d'un attelage à trois points pour n'importe quel dispositif de levage
4. Transmission à poly-v courroie.
5. Turbine en acier à grand volume d'air
6. Turbine châssis en PVC avec possibilités de fermer la partie droite ou la partie gauche [aluminium a la demande]
7. Sortie de la poudre par deux éventails latéraux Ø70 orientables à volonté

Vous régulez la aspiration entièrement pneumatique de la poudre, avec RPM 450 ÷ 500 e le volume constant dans l'intérieur, le débit du produit l'è constant pendant toute la durée du traitement.

Características Técnicas

1. Regulación salida del producto de 5 a 50 kg/hectárea
2. Completamente construida en plancha de acero protegida con esmaltación
3. Predispuesto con enghanches a tres puntos para cualquier levantador
4. Transmisión con poly-v
5. Turbina en acero
6. Bastidor de turbina/distribuidor del polvo en PVC pudiendo cerrar la parte derecha o izquierda [aluminium optionales]
7. Salida por medio de 2 abanicos laterales Ø70 que se pueden orientar

Sistema de distribución completamente neumático, RPM 450 ÷ 500, con aspiración y erogación del producto constante desde el inicio hasta el final del tratamiento.



GR100 / GR200

IMPOLVERATRICE PNEUMATICA

IMPGR040 GR 100 da 100 kg./130 litri
IMPGR041 GR 100 da 100 kg./130 litri Inox
IMPGR050 GR 200 da 200 kg./260 litri
IMPGR051 GR 200 da 200 kg./260 litri Inox
IMPGR052 GR 200 da 200 kg./260 litri Speciale per Serre
IMPGR080 GR 400 da 400 kg./520 litri Carrellata
IMPGR090 GR 600 da 600 kg./780 litri Carrellata



Caratteristiche Tecniche

1. Regolazione uscita prodotto da 5 a 50 kg/ettaro con zolfo ventilato o altro prodotto analogo
2. Telaio in tubolare di acciaio e lamiera stampata protetti con verniciatura a polvere oppure zincato a caldo ed acciaio inox [nelle versioni inox]
3. Telaio predisposto con attacco a tre punti per qualsiasi sollevatore
4. Trasmissione con moltiplicatore di giri a bagno d'olio
5. Chiocciola in acciaio
6. Turbina in acciaio a grande volume d'aria
7. Deviatore in PVC con possibilità di chiudere indipendentemente destra o sinistra con tubi uscita e ventagli laterali Ø100 orientabili a piacimento/Testata in alluminio a 6 bocche / Testata unilaterale a cannone [tutte intercambiabili fra di loro]

Attraverso la leva con relativa scala graduata sul lato della macchina, si ha la regolazione della miscelazione aria-polvere in aspirazione pneumatica da parte della turbina, quindi applicando il giusto regime di giri, 450 ÷ 500 reali, l'erogazione sarà costante dall'inizio alla fine del trattamento, grazie al volume costante del serbatoio realizzato dal coperchio interno

Technical Features

1. Regulation of debit from 5 to 50 kg/hectare with sulphur powder
2. Painted tubular steel and stamped plate frame [hot-galvanised and inox for inox versions]
3. Fitted with three-point coupling suitable for all kinds of hoist
4. Oil bath gearbox transmission
5. Steel turbine frame
6. High volume of air steel turbine
7. PVC distributor with independent closing right or left with hoses and side fan nozzles Ø100 adjustable in any direction/Aluminium distributor 6 holes/One-side cannon [interchangeable]

With the side regulator lever, You may choose the desired mix air-sulphur pneumatically aspirated by the steel turbine, and with the right number or RPM, 450 ÷ 500 real, the distribution will be constant from the beginning to the end of the treatment, thanks to the internal constant volume made by the internal cover



GR400 / GR600



Testata idraulica speciale per serre

Prova in campo a Mezzocorona (TN)

Caractéristiques techniques

1. Réglage sortie produit de 5 à 50 kg/hectare
2. Châssis en tubulair d'acier et tôle emboutie protégés par émaillage à four [inox pour le poudresuses inox]
3. Equipé d'un attelage à trois points pour n'importe quel dispositif de levage
4. Transmission avec boîte en bain d'huile.
5. Turbine châssis en acier
6. Turbine en acier à grande portée d'air
7. PVC distributeur avec possibilités de fermer la partie droite ou la partie gauche, avec sortie de la poudre par deux éventails latéraux Ø100 orientables à volonté/Aluminium distributeur 6 sortie / Canon latérale [interchangeable]

Vous régulez la aspiration entièrement pneumatique de la poudre, avec RPM 450 ÷ 500 plus le volume constant dans l'intérieur, le débit du produit l'è constant pendant toute la durée du traitement.

Características Técnicas

1. Regulación salida del producto de 5 a 50 kg/hectárea
2. Completamente construida en tubular y plancha de acero protegida con esmaltación [inox optional]
3. Predispuesto con enghanches a tres puntos para cualquier levantador
4. Transmisión con caja de engranajes en baño de aceite
5. Bastidor de turbina en acero
6. Turbina de gran volumen de aire en acero
7. Distribuidor del polvo en PVC pudiendo cerrar la parte derecha o la parte izquierda, salida por medio de 2 abanicos laterales Ø100 que se pueden orientar/Distribuidor en aluminio 6 salidas/Canon uni-lateral

Sistema de distribución completamente neumático: el producto se dosifica por medio de una palanca con un sistema de mezcla aire-polvo en aspiración, con erogación del producto constante desde el inicio hasta el final del tratamiento (tractor RPM 450 ÷ 500)

