

ATV PULL-TYPE FERTILIZER SPREADER PTP
SPANDICONCIME TRAINATO PER ATV



2-wheels-pull-type spreader, to be hitch to ATV or tractors with ball hitch. The PTP model comes with a steel or plastic seamless hopper, with capacity from 200 kg to 350 kg. Suitable for powder or granular fertilizers and for on-road or off-road use.

Accessories: salt deflector, agitator, opening cable.

Spreading Disc: the 4-galvanized-fins stainless steel disc is standard.

Regulating rod: the rod connecting the hopper to the trailing shaft, allows to grant a always horizontal and even spreading, even with different hitch heights.

Ball coupler: Cosmo PTP model comes with a standard 1 7/8" ball coupler (45mm) and with a optional 2" (50mm) ball coupler.

Axle greaser: the wheels axle can be greased are endowed with a greasing nipple for occasional greasing actions.

Engage/Disengage drive system: user has the possibility to engage or disengage the gearbox drive, through the device located on the axle. This action occurs during the transport or the working situation.

Cover: a cover to protect the hopper's content is also available. This helps also to avoid possible material's come-outs from the hopper on bumpy grounds or weather agents' actions (rain,...).

Spandiconcime trainato su due ruote, da attaccare ai quad o a trattori dotati di attacco a palla. Il modello PTP presenta una tramoggia in acciaio o a richiesta in plastica, a unico stampo, con capacità a partire da 200 fino a 350 kg. Adatto per concimi polverulenti e granulari, per utilizzo su strada e fuori strada.

Accessori: limitatore, agitatore, cavo apertura a distanza.

Disco spargitore: standard in inox con 4 palette zincate.

Regolazione barra: regolando la barra tra timone e tramoggia, l'operatore può garantire uno spaglio sempre orizzontale, nonostante diverse altezze d'attacco.

Gancio a palla: i modelli trainati sono dotati standard di gancio da 1 7/8 pollici (45mm) e hanno come optional un gancio da 2 pollici (50mm).

Dettagli Ruote: le gomme delle ruote hanno un battistrada che permette di avere una buona presa sull'erba.

Ingrassatore assale: gli assali delle ruote dei modelli trainati, presentano una valvola per ingrassare occasionalmente l'assale al suo interno.

Trasmissione: E' possibile innescare o disinnescare la trasmissione dalle ruote al disco, attraverso il dispositivo presente sull'assale delle ruote. Questo procedimento viene effettuato durante il trasporto e durante il lavoro.

Telo: ogni modello ha come optional un telo per ricoprire la tramoggia. Indicato per evitare la fuoriuscita del materiale all'interno della tramoggia e/o come protezione da agenti esterni (pioggia...).



TYPE / TIPO		PTP 180	PTP 250	PTP 300
HOPPER CAPACITY	gallon/lt	37/169	52/236	59/269
CAPACITÀ TRAMOGGIA	lbs/kg	481/218	672/305	765/347
LOAD HEIGHT (inch)		51	55	57
ALTEZZA DI CARICO (mt)		1,30	1,40	1,44
LENGTH (back to hitch ball) / (inch)		59	59	59
LUNGHEZZA (dal retro all'attacco) / (mt)		1,50	1,50	1,50
WIDTH (wheel - wheel, outside side) / (inch)		41	41	41
LARGHEZZA (da esterno ruota a esterno ruota) / (mt)		1,05	1,05	1,05
WEIGHT (lbs) / PESO (kg)		175/80	179/82	183/84
HOPPER WIDTH (inch)		35	39	41
LARGHEZZA TRAMOGGIA (cm)		90	100	105
SIZE OF STEEL TUBING (inch)		2,5	2,5	2,5
DIAMETRO TUBI (cm)		6,5	6,5	6,5
SIZE OF BASE SQUARE FRAME TUBING (inch)		2 x 2	2 x 2	2 x 2
DIAMETRO TELAIO INFERIORE (cm)		5 x 5	5 x 5	5 x 5
BALL HITCH (inch) / ATTACCO A SFERA (cm)		1 7/8" / 5	1 7/8" / 5	1 7/8" / 5
WHEELS SIZES GARDEN TYPE (inch)		16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8
MISURA RUOTE DA GIARDINO (pollici)				
SPREADING WIDTH (tractor speed = 8mph) / (ft)		39-46	39-46	39-46
LARGHEZZA SPANDIMENTO (velocità trattore = 13 km/h) (mt)		12-14	12-14	12-14
GROUND COVERED PER HOUR (depending on slides opening) (acres)		7-15	7-15	7-15
LAVORO PER ORA (in base all'apertura dei portellini) (m²)		27000/55000	27000/55000	27000/55000

COSMO s.r.l.

Loc. Roata Raffa, 64 - Z.I. - 12022 Busca (CN) - Italy - Phone +39.0171.946654 / 55 - Fax +39.0171.946723

Web site: www.cosmosrl.com - E-mail: imcosmo@cosmosrl.com

