

SPANDILETAME PORTATO

Mod. SLP 1100 New



Brevetto
Depositato



Caratteristiche Tecniche:

Struttura in acciaio rinforzato, con attacco a tre punti **(fig.1)**.
Impianto idraulico ausiliario, completo di:
serbatoio olio **(fig.2)**, pompa idraulica completa di
moltiplicatore **(fig.3)**, n. 2 motori idraulici per il funzionamento
dei rulli spanditori **(fig.4)**.

Impianto idraulico secondario, azionato da una presa idraulica
a doppio effetto, per il funzionamento di: n. 2 pistoni a
doppio effetto **(fig.5)**, per l'avanzamento dello spintore e
n. 1 pistone a doppio effetto, per l'apertura e chiusura della
torretta porta rulli spanditori **(fig.6)**.

Technical features:

Strengthened steel structure with a tree-point connection
(ill. 1).
Auxiliary hydraulic system complete with:
- oil tank **(ill. 2)**,
- hydraulic pump with overdrive **(ill. 3)**,
- two hydraulic engine to run the spreaders **(ill. 4)**.

Secondary hydraulic system, operated by a double action
hydraulic drive, to run two double-acting pistons **(ill. 5)**, to
feed the plate, and one double action piston to open and
close the turret of the spreaders **(ill. 6)**.

Struttura in
Acciaio Rinforzato

A										
1120 mm										
B										
1550 mm										
C	Kg. 380									
1064 mm	m ³ 1 circa									
		n.° rulli		CAPACITA' GIORNALIERA di SPARGIMENTO		LARGHEZZA di DISTRIBUZIONE		POTENZA RICHIESTA		
		2		m ³ 120		min max		KW	HP	
						2000 mm 3000 mm		44	60	

NB: Le descrizioni e illustrazioni di questo stampato si intendono fornite a semplice titolo
informativo e non impegnativo e possono essere variate senza alcun preavviso.
Attention: The descriptions and illustrations of this printing are only given to inform you
and can be changed without any advance notice.

NB: 1 kg = lb 2,205; 1" = US gal 0,2642; 1 mm = inches 0,0394; 1m³ = feet³35,31; 1m² = yards²1,196; 1cm² = inches²0,1550; 1km = miles 0,6214; 1ha = acres 2,471



Lo Spandiletame portato è un macchinario autocaricante, per la distribuzione di tutti i tipi di letame.

Indispensabile per la distribuzione in *spazi stretti* come serre, vigneti, frutteti, o altre colture intensive.

Lo **SPANDILETAME PORTATO SLP 1100 New SCIACCO** è dotato di una **valvola di sicurezza** che blocca i rulli spanditori nel caso in cui un corpo estraneo dovesse impedirne il normale funzionamento rotatorio.

Tale **sistema di protezione** garantisce un maggiore livello di sicurezza della macchina **eliminando i guasti** dovuti a situazioni analoghe.

The carried manure spreader **SCIACCO type SLP 1100 New** is equipped with a safe valve that stops the spreaders in case a foreign body should obstruct the regular rotating movement. This protective system guarantees a greater safety level of the machine eliminating the breakdowns due to similar situations.

Valvola di sicurezza per Bloccaggio Rulli Spanditori

ad: r.dibennardo - ph: m.cugnata

Sciacco s.r.l.
Costruzione macchine agricole
Strada Forcone, 169 - 97019 Vittoria (Rg)
Tel +39 0932 987277/866944/866866
Fax +39 0932 803683

web
www.sciacco.it

mail
sciacco@sciacco.it
amministrazione@sciacco.it



SPANDILETAME Mod. SLP 1100 NEW

