

Spargisale per macchine operatrici con spargimento a spaglio

Disco in acciaio inox di serie



Comprese di Nulla Osta abbinamento macchina

Lo spandimento avviene per mezzo di un piatto rotante che opportunamente regolato varia la **larghezza di spandimento**.

È dotato di un cilindro idraulico che regola l'apertura e la chiusura della bocca di uscita del materiale.

Collegamenti idraulici (di serie)

- n.2 tubi andata e ritorno per motori idraulici collegati a un deviatore 6 vie per comando sportello idraulico
- coclea e piattello per spargimento sale con regolatore di portata

CHIUSURA SPORTELLO VASCA CON CILINDRO IDRAULICO DI SERIE



Modello PROFESSIONAL: con capacità max da 0,60 a 1,15 m³

modelli	Ingombro max (m)	Peso min (Kg)	Capacità max (metri cubi)	Spargimento (m)
SP 120 PT-S - 0,60	1,25	258	0,60	min.2 mt- max 12 mt
SP 140 PT-S - 0,67	1,46	304	0,67	min.2 mt- max 12 mt
SP 160 PT-S - 0,75	1,66	395	0,75	min.2 mt- max 12 mt
SP 200 PT-S - 0,92	2,06	485	0,92	min.2 mt- max 12 mt
SP 230 PT-S - 1,05	2,36	590	1,05	min.2 mt- max 12 mt
SP 250 PT-S - 1,15	2,55	630	1,15	min.2 mt- max 12 mt

Modello MAXI PROFESSIONAL: con capacità max da 1,19 a 1,93 m³

modelli	Ingombro max (m)	Peso min (Kg)	Capacità max (metri cubi)	Spargimento (m)
SP 160 PT-S MAXI - 1,19	1,66	459	1,19	min.2 mt- max 12 mt
SP 200 PT-S MAXI - 1,48	2,06	550	1,48	min.2 mt- max 12 mt
SP 230 PT-S MAXI - 1,70	2,36	690	1,70	min.2 mt- max 12 mt
SP 250 PT-S MAXI - 1,93	2,55	780	1,93	min.2 mt- max 12 mt

Accessori

- Rullo per la frantumazione del sale (tubo con dei bulloni inseriti ,viene montato all'interno dello spargisale e serve per la miscelazione del sale + sabbia , ed eventualmente per frantumare pezzi di sale più grossi)
- Vasca in acciaio INOX
- Telo di copertura manuale
- Piastra SKID LOADER
- Elettrovalvola 5 vie 12 volt per apertura e chiusura sportello da interno cabina (IMPIANTO ELETTRICO MACCHINA OPERATRICE A CARICO DEL CLIENTE)