



# LAMA DA NEVE **LS / LSA**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1 Sistema antiurto con ritorno a molle su tutto il versoio
- 2 Bielle di fissaggio per trasformazione in lama dozer
- 3 Sistema di autolivellamento orizzontale  $\pm 10^\circ$

## DESCRIZIONE

Le lame da neve LS e LSA si differenziano per l'altezza del versoio e per la presenza di griglia di rinforzo nel retro del versoio presente esclusivamente sui modelli LSA. L'azzeccata calandratura del versoio permette una **impareggiabile efficacia nella rimozione della neve** assecondando un movimento vorticoso dal basso verso l'alto che facilita l'uscita laterale della neve raccolta, evitando perciò l'antipatico "effetto ruspa". Entrambe le serie, oltre alla **funzione di autolivellamento orizzontale**, possiedono un **sistema antiurto** con ritorno a molle, **bielle di fissaggio** con cui escludere il sistema antiurto per l'effettuazione di **piccoli lavori di reinterro**, cilindri idraulici per l'angolazione sinistra / destra e tubi flessibili in gomma.



MODELLI		LS 1500	LS 1650	LS 1800	LS 2100	LSA 2100	LSA 2400	LSA 2700
Larghezza lama	mm	1500	1650	1800	2100	2100	2400	2700
Larghezza di lavoro a max angolazione	mm	1300	1400	1558	1818	1818	2078	2340
Angolazione massima lama (rotazione)	°	± 30	± 30	± 30	± 30	± 30	± 30	± 30
Autolivellamento orizzontale	°	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10
Peso senza attacchi	Kg	235	255	280	315	380	410	450
Altezza lama	mm	700	700	700	700	800	800	800
	Tons	0,9÷3,3	1,2÷3,7	1,4÷5,2	1,8÷6	2÷6,5	2,8÷8,3	4÷10,5

### TIPO COLTELLO

- 4** Coltello in acciaio bonificato
- 5** Coltello in poliuretano

### KIT SEGNALAZIONE

- 6** kit bandierine e luci di ingombro
  - A** Kit elettrico standard
  - B** Connettore a 8 poli
  - C** Connettore a 14 poli

### ACCESSORI

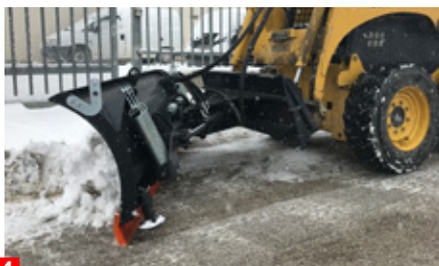
- 7** Kit di attacco flottante
- 8** Sollevatore idraulico a parallelogramma
- 9** Bandella imbullonata per alte velocità
- 10** Valvola di blocco

### SISTEMI DI AGGANCIO

- A** Attacco universale per Minipala
- B** Attacco non universale per Minipala
- C** Attacco Pala, Terna e Telescopico

### APPLICAZIONI

- MANUTENZIONE STRADALE
- RIPRISTINO VIABILITÀ STRADALE
- SPOSTAMENTO O ACCUMULO NEVE A BORDO STRADA
- OPERAZIONI DI SPOSTAMENTO TERRA, DETRITI E DI RINTERRO FISSANDO LE BIELLE DI ESCLUSIONE SISTEMA ANTIURTO SUL RETRO DEL VERSOIO



4

7

8