



LAMA DOZER MULTIFUNZIONE **LTDL**

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1 3 piastre porta pali di supporto ai ricevitori del segnale laser
- 2 Distributore elettro-idraulico proporzionale
- 3 Contropiastra posteriore con cilindro idraulico verticale

DESCRIZIONE

Lama tilt dozer multifunzione ideale per svolgere **molteplici tipi di lavoro**: sbancamento, rinterro e livellamento. Completa di 3 cilindri a doppio effetto per l'oscillazione e l'angolazione idraulica sinistra-destra, possiede una **contropiastra posteriore dotata di cilindro idraulico centrale in grado di offrire un movimento verticale** di tutta la lama. Questa caratteristica, unita alla dotazione di serie di un distributore elettro-idraulico proporzionale, permette di **automatizzare i movimenti idraulici di LTDL attraverso un impianto di autolivellamento a laser**.



MODELLI		LTDL 2100	LTDL 2400	LTDL 2700
Larghezza lama	mm	2100	2400	2700
Larghezza di lavoro ad angolazione massima	mm	1970	2250	2530
Angolazione massima lama (rotazione)	°	± 20	± 20	± 20
Inclinazione massima lama (tilt)	°	± 15	± 15	± 15
Corsa verticale	mm	300	300	300
Peso senza attacchi	Kg	755	785	815
Altezza lama	mm	710	710	710
	Tons	3,5÷8	4÷10	6÷15

COMANDI

- 4** Joystick
 - A** Joystick on/off
 - B** Joystick proporzionale
- 5** Manipolatore a 4 leve (on/off)
- 6** Connettore a 14 poli
- 7** Radiocomando
 - A** Radiocomando on/off
 - B** Radiocomando proporzionale

ACCESSORI

- 8** Kit rullo posteriore imbullonato

SISTEMI DI AGGANCIAMENTO

- 1** Attacco universale per Minipala
- 2** Attacco non universale per Minipala
- 3** Attacco Pala, Terna e Telescopico

APPLICAZIONI

- SETTORE INDUSTRIALE
- SETTORE EDILE
- MANUTENZIONE STRADALE
- IMPIANTI DI COMPOSTAGGIO
- OPERAZIONI DI LIVELLAMENTO AREE ESTERNE ED INTERNE
- OPERAZIONI DI SBANCAMENTO, SPOSTAMENTO E RINTERRO

