



LINEA COSTRUZIONI LTD

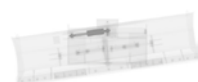
LAMA TILTDOZER



**GRANDE
ROBUSTEZZA
E TAGLIENTE
REALIZZATO
IN HB 400**



**INCLINAZIONE
DESTRA E SINISTRA
IDRAULICA $\pm 25^\circ$**



**OSCILLAZIONE
IDRAULICA CON
ELETTRIVALVOLA $\pm 8^\circ$**





La lama tiltdozer è adatta a **livellare** ed eseguire **lavori pesanti di movimento terra**, ottimale nei lavori di **sbancamento, rinterro e stesura** di materiali da riporto.

Le **funzioni idrauliche di rotazione** destra e sinistra $\pm 25^\circ$ ed oscillazione idraulica $\pm 8^\circ$ garantiscono alla lama la **capacità di spingere il materiale e distribuirlo come meglio si desidera**, per poi effettuare operazioni di stesura e livellazione.

La **robusta struttura** e il **tagliente imbullonato** e sostituibile in HB400 rendono la gamma di lame tiltdozer LTD **particolarmente adatte ad essere utilizzate su macchine pesanti** in grado di spingere grandi quantità di materiale.





Modello		LTD 205	LTD 220	LTD 250	LTD 280
Dati Tecnici	um				
Larghezza lama	mm	2050	2200	2460	2800
Altezza lama	mm		650		
Pressione olio max	bar		250		
Peso dotazione standard	kg	420	475	495	520
Rotazione idraulica lama dx/sx (B)			±25°		
Inclinazione idraulica lama dx/sx (C)			±8°		
D	mm	1854	1993	2226	2533
E	mm	820	888	1006	1160
F	mm	1034	1105	1220	1373
	ton	2,4-3,5	3,3-4,3	3,5-4,8	4,0-5,5
	ton	3,3-4,2	4,0-5,2	4,5-7,2	7,0-10,0
	ton	4,0-5,2	5,0-6,0	5,6-7,6	7,0-10,0
	ton	4,0-5,0	4,4-5,8	5,5-10,0	7,5-12,0

	Dati di ingombro configurazione standard	A cm	205	220	246	280
		B cm	65	65	65	65
		C cm	88	88	88	88

DIMENSIONI LAVORO

