

# LIVELLAZIONE TERRENO

- Struttura robusta e resistente
- Cilindri robusti
- Ruote pneumatiche flottanti per elevata adattabilità al terreno
- Agganci di adattamento alla macchina



## LAMA GRADER



- Distributore on/off
- Struttura in acciaio ST52
- Regolatore di flusso manuale
- Kit comando elettrico



## LAMA GRADER DUAL



- Distributore proporzionale e on/off
- Utilizzabile sia come lama grader che come lama tilt dozer
- Lama curva doppio smusso
- Valvola over center su cilindro sollevamento ruote



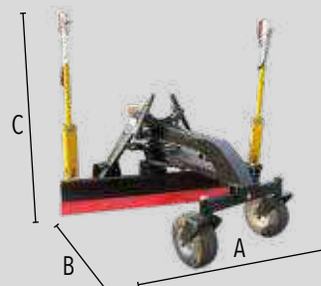
Joystick per il controllo dei movimenti





CATALOGO

LIVELLAZIONE TERRENO



## DIMENSIONI

		GR 230	GR 250	GR 270
A	<b>Larghezza</b>	2300	2500	2700
B	<b>Profondità</b>	2360	2360	2360
C	<b>Altezza</b>	1480	1480	1480

La Lama Grader M3 applicata alle minipale compatte con potenze da 50 a 120 HP è ideale per la preparazione e il livellamento di terreni, strade e piazzali. Viene fornita completa di sistema di inclinazione 32°, oscillazione 40° e traslazione 450 mm della lama ad azionamento idraulico tramite pulsantiera, regolatore di flusso manuale su distributore on/off, struttura in acciaio ST52, attacco di adattamento alla macchina, tubazioni idrauliche e kit comando elettrico.

## OPTIONAL

Sistema di controllo laser (1)

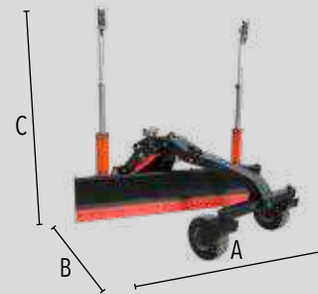
Distributore proporzionale (2)

Fianco di chiusura sx/dx (3)



MODELLO	GR 230	GR 250	GR 270
Larghezza lama [mm]	2300	2500	2700
Peso [kg]	670	690	710
Inclinazione idraulica lama dx/sx	$\pm 38^\circ$	$\pm 38^\circ$	$\pm 38^\circ$
Oscillazione idraulica lama dx/sx	$\pm 32^\circ$	$\pm 32^\circ$	$\pm 32^\circ$
Traslazione idraulica lama [mm]	$\pm 450$	$\pm 450$	$\pm 450$





## DIMENSIONI

GR 220/270

A	<b>Larghezza</b>	2200/2700
B	<b>Profondità</b>	2500
C	<b>Altezza</b>	1900

La Lama Grader M3 modello Dual applicata alle minipale compatte con potenze da 50 a 120 HP è ideale per la preparazione e il livellamento di terreni, strade e piazzali.

Viene fornita completa di controllo idraulico, tramite pulsantiera, del sistema di inclinazione 26°, dell'oscillazione 15°, della regolazione altezza della lama ±150mm e del sollevamento delle ruote anteriori, distributore proporzionale - on/off, prolunghe per lama, attacco di adattamento alla macchina, tubazioni idrauliche e kit comando elettrico.

## OPTIONAL

Sistema di controllo con radio comando wi-fi

Sistema di controllo laser (trasmettitore escluso) (1)

Fianco di chiusura sx/dx (2)





MODELLO	GR 220/270
Larghezza lama [mm]	2200/2700
Peso [kg]	850
Inclinazione idraulica lama dx/sx	$\pm 26^\circ$
Oscillazione idraulica lama dx/sx	$\pm 15^\circ$
Altezza lama [mm]	540

