

# MOVIMENTAZIONE TERRENI

- Struttura robusta e resistente
- Angolazione 30°
- Cilindri robusti
- Lama imbullonata reversibile in 450HBW
- Agganci per skid loader

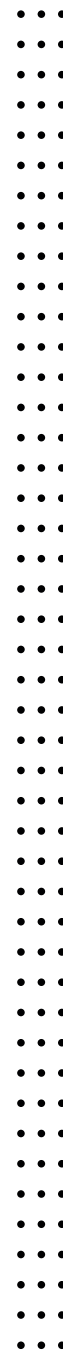


## LAMA DOZER

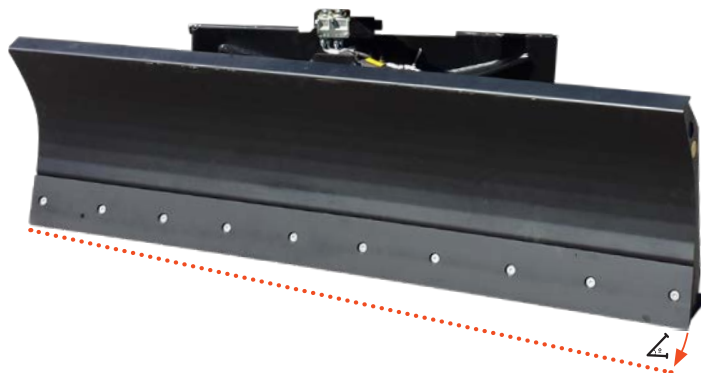
\* pale compatte fino a 80hp



- | Tubi idraulici con innesti rapidi
- | Valvola di blocco



## LAMA TILT DOZER



Tubi idraulici con innesti rapidi

Valvola di blocco

Elettrovalvola 1/2"

Oscillazione idraulica +/- 8°

Kit elettrico standard M3

## LAMA LIVELLATRICE



Distributore proporzionale

Pattino posteriore con controllo oleodinamico che neutralizza effetto "riding"

Sistema controllo laser

Lama imbullonata

Kit comando elettrico

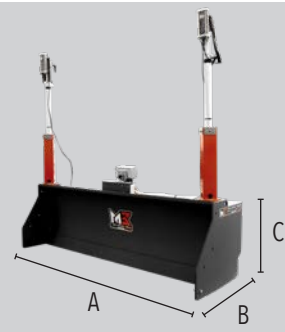
Pali idraulici di supporto per riceventi

Fianco di chiusura sx/dx





## DIMENSIONI



LL 240

A	<b>Larghezza</b>	2430
B	<b>Profondità</b>	830
C	<b>Altezza</b>	790

La Lama Livellatrice M3 è adatta a lavori di rinterro, stesura materiali di riporto e livellamento terreni anche all'interno di strutture, con un eccellente livello di finitura. Dotata di sistema di inclinazione del piano orizzontale comandato da due cilindri idraulici che permettono la salita e discesa del piano lama. È inoltre dotata di un innovativo pattino posteriore, gestito da cilindri oleodinamici in accoppiamento a valvole di massima, che mantenendo costante la pressione del pattino stesso sul terreno, permette di mantenere un piano di livellamento perfetto anche in caso di utilizzo di macchine con il carro ammortizzato, neutralizzando l'effetto "riding".

Viene fornita con distributore ad elementi proporzionali, valvole di massima tarate per il mantenimento della pressione costante, sistema di livellamento laser e pali di supporto dei riceventi. Può essere fornita con sistema di controllo con radio comando wi-fi **A**.

## OPTIONAL

	Pali idraulici di supporto riceventi	Fianco di chiusura sx/dx
Impianto laser con connettore 14 pin*	Impianto laser con sistema wi-fi	*solo per alcuni modelli





<b>MODELLO</b>	<b>LL 240</b>
Larghezza lama [mm]	2400
Peso [kg]	950
Altezza versoio [mm]	740

