

## LAMA AUTOMATICA PER MINI PALA



### Lama idraulica per stesura di stabilizzati inerti

- Aggancio rapido
- Scotico di terreni
- Livellazioni automatiche con Sistemi Laser
- Agressiva come un Dozer
- Dolce come un Grader

Possedete uno Skid Steer Loader?  
Desiderate lavorare in maniera  
completamente automatica ed in massima  
precisione?

Vi capita di affrontare lavori quali:  
piazzi, piccole strade, capannoni,  
impianti sportivi, parcheggi?

Affrontate la lavorazione  
del terreno in fase di sterro?

Vorreste avere in un unico mezzo  
l'aggressività del DOZER  
e la dolcezza del GRADER?

**GEOBLADE: L'UNICA GRANDE RISPOSTA!**

### **Dimensioni**

La lama GEOBLADE è disponibile in due modelli  
(2 metri e 2,5 metri) e in due allestimenti  
(con e senza ruote). Ogni utilizzatore troverà  
la GEOBLADE adatta alle sue esigenze, per  
la sgrossatura, per il livellamento, per i campi  
sportivi, per i piazzali.

### **Polivalenza**

Gli skid steer loader vengono abitualmente  
impiegati in settori di attività estremamente  
diversificati. Grazie all'accessorio GEOBLADE  
diventano polivalenti nel settore edile, dei lavori  
pubblici, nelle aziende agricole e negli impianti  
industriali, per le opere degli enti locali e delle  
amministrazioni. L'offerta GEOBLADE completa  
la già vasta gamma di accessori e attrezzature  
disponibili per le macchine movimento terra.



### **Formazione e sicurezza**

Nonostante la proverbiale semplicità di utilizzo,  
per poter sfruttare al massimo le capacità di un  
impianto in automatico è necessario comunque  
aver avuto un minimo di formazione adeguata  
sia alla guida del mezzo che all'impostazione  
dello strumento laser nel cantiere.

Una accurata formazione mirata a questo,  
viene fornita dai nostri tecnici al momento  
dell'installazione e del collaudo.



### Facile manutenzione

La GEOBLADE è stata concepita in modo da offrire la massima accessibilità ai diversi organi meccanici, idraulici o elettrici.

Tutte le aree che richiedono manutenzione sono accessibili senza che sia necessario smontare alcun componente.

Anche gli organi e i componenti di usura sono standardizzati, per ridurre i tempi di intervento e il numero di pezzi specifici.

### Tecnologia e prestazioni

In aggiunta alla comodità di guida in uso, garantita dalla loro tecnologia d'avanguardia, le GEOBLADE offrono moltissimi altri vantaggi:

- gruppo oleodinamico proporzionale tarabile a regolazione elettronica per potenziare flessibilità e precisione nel lavoro.
- due ruote opzionali che garantiscono una manovrabilità eccezionale e forniscono la stabilità necessaria anche agli SKID gommati più piccoli.
- bandelle laterali orientabili sul piano di lavoro per una livellazione pulita e razionale.
- telaio e struttura in acciaio speciale, progettato al computer con il sistema degli elementi finiti, la cui solidità è il risultato di accurati studi ed analisi di progettazione.

Questi vantaggi ne evidenziano la qualità e le prestazioni. Le lame GEOBLADE sono realizzate con componenti frutto delle più recenti evoluzioni della tecnologia.



### L'efficacia del sistema in automatico proporzionale

- Il cinematismo in proporzionale ottimizza l'uso della funzione di stesura materiale, agevolando gli angoli di richiamo e la rapidità di movimento, limitando lo sforzo della macchina e migliorando il ritorno automatico della lama alla quota stabilita.

- La regolazione del mordente e la posizione del perno di aggancio favoriscono la forza di spinta e di penetrazione. Poiché le ruote anteriori aderiscono sempre al suolo, l'operatore può sfruttare a pieno la potenza motrice della macchina.

### Precisione

La lama si adatta facilmente alle esigenze di ciascun operatore, grazie alle innumerevoli combinazioni di taratura sia oledinamiche che elettroniche che i nostri tecnici possono effettuare.

Il passaggio dalla modalità automatico/manuale si realizza dolcemente e senza scosse. Non è necessario fermarsi, il che costituisce un effettivo risparmio di tempo.

Distributore per l'Italia:



**GEOTOP srl**

Via Breccie Bianche, 152 • 60131 Ancona

Tel.: 071/21325208 • Fax 071/21325282

e-mail: [cantiere@geotop.it](mailto:cantiere@geotop.it) • [www.geotop.it](http://www.geotop.it)