

BENNA RACCOGLISASSI MORDENTE





La Benna Raccoglisassi Mordente DIR PGA di Di Raimondo è l'attrezzatura d'eccellenza progettata per la bonifica dei terreni agricoli, garantendo una pulizia del suolo impeccabile e il carico immediato dei residui lapidei. Grazie all'innovativo sistema a "morso" idraulico, la macchina opera come una vera pinza di precisione, permettendo di raccogliere i sassi direttamente dal terreno e trasportarli senza alcuna perdita di carico. È la soluzione ideale per agricoltori e professionisti che necessitano di uno strumento robusto, capace di preparare un piano di campagna pulito e pronto per le successive fasi agronomiche.

Caratteristiche Principali e Punti di Forza

- **Versatilità Operativa Totale:** Progettata per essere applicata sia all'attacco anteriore (caricatore) che posteriore del trattore, permettendo all'operatore di adattare l'assetto di lavoro in base alle specifiche caratteristiche del campo.
- **Sistema "Mordente" Anti-Perdita:** La geometria della cassa e il design a morso assicurano che nessuna pietra già raccolta venga dispersa durante le manovre o i movimenti, risolvendo definitivamente il problema delle perdite di carico tipiche delle attrezzature tradizionali.
- **Denti in Acciaio Hardox Speciale:** La parte frontale è equipaggiata con denti in Hardox, scelti per la loro estrema resistenza all'abrasione e agli urti. La speciale angolazione rivolta verso il basso facilita un ingresso fluido e una penetrazione ottimale anche nei suoli più tenaci.
- **Efficienza e Precisione Chirurgica:** Durante le prove sul campo, la PGA ha dimostrato una stabilità superiore, garantendo un risparmio di tempo significativo e una raccolta precisa anche in presenza di affioramenti pietrosi sparsi o accumuli localizzati.
- **Qualità Costruttiva Indistruttibile:** La struttura è interamente realizzata con acciai ad alta resistenza meccanica, che prevengono torsioni del telaio e deformazioni, assicurando una longevità eccezionale anche in ambienti di lavoro ostili e gravosi.
- **Rispetto della Struttura del Suolo:** Il range di profondità operativa è studiato specificamente per intervenire sullo strato superficiale, gestendo i residui lapidei senza alterare la struttura profonda del terreno.

Dati tecnici

		
Modello	Largh.Lavoro	Peso
	CM	KG
PGA-230	230	650
PGA-250	250	680