

RIPUNTATORI IDROPNEUMATICI



Il DIR RABBIT è la soluzione specialistica Di Raimondo progettata per garantire massime prestazioni in contesti operativi dove lo spazio è il limite principale. Ideale per l'impiego in serre, vigneti e frutteti, questo ripuntatore compatto permette a trattori di media potenza (60-90 HP) di affrontare con disinvoltura i terreni più tenaci e sassosi. Grazie alla sua struttura ottimizzata, trasforma anche i passaggi più critici in operazioni fluide, migliorando l'arieggiamento del suolo e favorendo un drenaggio ottimale.

Punti di Forza







- Tecnologia "No-Stop" Idropneumatica: Porta l'efficienza dei grandi ripuntatori su macchine compatte, assorbendo urti e vibrazioni per lavorare senza interruzioni anche in presenza di scheletro (sassi).
- Design a Compattezza Estrema: Il telaio ridotto e gli attacchi regolabili mantengono l'attrezzo vicinissimo al trattore, garantendo una manovrabilità eccezionale nelle testate delle serre e nei filari stretti.
- Efficienza Energetica e Trazione: Il sistema idraulico genera un effetto di "spinta" sulla trattore che ne aumenta l'inerzia e l'aderenza, riducendo drasticamente lo slittamento e il consumo di gasolio.
- Robustezza senza Compromessi: Costruito con acciai ad alta resistenza meccanica, offre una durata nel tempo superiore e costi di manutenzione ridotti al minimo grazie alla protezione della meccanica dagli impatti.
- Preparazione del Suolo Superiore: In un'unica passata fessura il terreno verticalmente, sminuzza le macrozolle e porta in superficie le infestanti per una devitalizzazione naturale.

Performance e Prova sul Campo

I test condotti su diverse tipologie di suolo - dai terreni sciolti a quelli di medio impasto con argilla e limo- hanno confermato l'efficacia operativa del DIR RABBIT:

- Profondità Operativa: Raggiunge una profondità di lavoro massima di 40 cm, ideale per la rottura degli strati compatti e il miglioramento della produttività del suolo.
- Risultati sul Terreno: La macchina ha dimostrato una capacità superiore di sminuzzamento delle zolle, garantendo una penetrazione uniforme dell'acqua e un arieggiamento efficace già al primo passaggio.

Dati tecnici

						
Modello	Ingombro Min	Interfila	Largh.Lavoro	Max.Prof.Lavoro	Peso	Potenza
	CM	CM	CM	CM	KG	HP
RABBIT 3	130	55,5	130	40	340	50-80
RABBIT 3/5	140	30	140	40	430	50-90