

POTATRICE A DISCHI PER LA POTATURA DELLA VITE

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Potatura delle viti, eseguita solitamente con l'ausilio di attrezzature manuali.



CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA

MODALITÀ D'USO

Dispositivo a dischi di tipo portato, posizionato anteriormente alla trattrice. Le potatrici rotative sono utilizzate per la potatura secca automatizzata delle forme a spalliera. Gli organi di taglio sono costituiti da una serie di dischi dentati sovrapposti inseriti in una carcassa che funge da protezione, oltre ad evitare l'inserimento accidentale dei fili di sostegno e funge da controlama per gli organi di taglio. I due tamburini su telaio scavallante operano uno per lato e ruotano in senso opposto. Il numero di dischi dipende dalla forma della coltivazione e dal tipo di potatura che si vuole realizzare. Le protezioni delle lame fungono anche da scansapali allargandosi in corrispondenza degli stessi per richiudersi subito dopo aver superato l'ostacolo. I tralci tagliati scivolano al suolo senza intralciare il funzionamento dei dischi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Si riportano di seguito le caratteristiche tecniche di una generica potatrice a dischi per la potatura della vite: Peso: 270 kg - Portata olio: 25-30 l/min - Altezza scavallabile max: 2.5 m - Altezza di taglio: 1.4 m. Applicazione trattrice: anteriore - Apertura sul palo: automatica a comando idraulico. Brandeggio anteriore: idraulico - Velocità di potatura: circa 6-8 km/h.

COSTO

Non disponibile.

POTATURA

AGRICOLTURA

[[bancadellesoluzioni](http://bancadellesoluzioni.it)]

Per avere informazioni su come trovare questa soluzione, visita il sito safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni
CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI COME QUESTA? SCRIVI A din.safetyengineering@unibo.it