

DISPOSITIVO PER DIRADO MECCANICO

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Dirado dei fiori degli alberi da frutto, eseguito solitamente con l'ausilio di forbici manuali.



CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA

MODALITÀ D'USO

Il dispositivo è caratterizzato da un sistema modulare a più spazzole, adattabile a diverse tipologie, dimensioni e forme d'albero. L'attrezzo viene montato sulla colonna di sollevamento idraulica. Il brandeggio idraulico di serie permette di inclinare e regolare la macchina sulla chioma dalla cabina del trattore. Optional è lo sfilo laterale idraulico (di serie è meccanico) con il quale si sposta il piantone porta spazzole di 400 mm in larghezza. Ogni blocco spazzola può essere regolato meccanicamente in altezza e in angolo tramite manopole senza chiavi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Si riportano di seguito le caratteristiche tecniche di un generico dispositivo per dirado meccanico. Corsa colonna ATLAS: 950 mm. Gradi di brandeggio: 26/18°. Regolazione idraulica in larghezza: 400 mm. Il dispositivo necessita dei seguenti distributori: 1 x doppio effetto per la colonna idraulica, 1 x doppio effetto per il brandeggio idraulico, 1 x doppio effetto per la regolazione della larghezza idraulica (optional), 1 x semplice effetto con ritorno libero e regolatore di flusso.

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