

La Potel Triscol deriva dall'unione della cimatrice "Potel" con l'inserimento a bandiera sul proprio telaio, di un apposito Kit composto da due o più barre di taglio (L 0,80 m), regolabili tra loro, questo consentirà di eseguire la prepotatura invernale della vite su allevamenti a GDC, Cordone speronato, Casarsa, ecc.

Uno speciale sensore (rastrelliera sormontata da piccole ruote in gomma o acciaio), posizionato su ogni barra orizzontale, permette l'aggiramento dei pali, senza ostacolare l'ingresso dei tralci da recidere. Nel caso si possa utilizzare l'aggiratore automatico (elettr/idr), i sensori meccanici verranno tolti.

Per facilitare la stralciatura dai residui di potatura rimasta tra i fili di sostegno della spalliera viene inserito un apposito pettine in alluminio composto da due o tre denti regolabili tra di loro. Questo faciliterà il successivo passaggio manuale di rifinitura.

L'impiego della prepotatrice Potel-Triscol garantisce una riduzione del 45-50% dei costi totali di potatura.

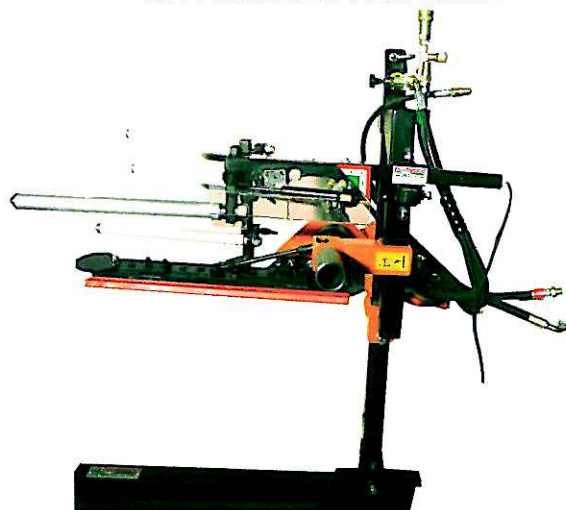
Il montaggio o il successivo smontaggio del Kit potatura alla struttura della cimatrice "Potel" è facilitata da un apposito cavalletto in dotazione.

Il peso complessivo della "Potel-Triscol" è di 170 kg circa.

Velocità d'avanzamento 2/3000 m/h circa.



PREPOTATRICE MOD. POTEI TRISCOL



KIT BARRA DI TAGLIO CON TASTATORE ELETTRICO E STRALCIATORE POSATA SU CAVALLETTO



VISTA DI POTATURA STRALCIATURA SU IMPIANTO A CORDONE ALTO

The Potel-Triscol derives from the assembly of the "Potel Lopping" machine with the insertion of a kit consisting in two or more cutting bars (0,80 m L) adjustable between them in vertical position on its frame. This will enable to perform the winter lopping on GDC, espalier, Casarsa, etc. growing systems.

A special sensor (rack with small rubber or steel wheels) positioned on each horizontal bar enables to run around the poles without preventing the shoots to enter the cutting zone.

In case it is possible to use a suitable (electrical/hydraulic) automatic device to run around the poles, the mechanical sensors will be removed.

To make the removal of residuals remaining among the support ropes of the espalier a suitable aluminium comb consisting in two or three adjustable teeth.

This operation will make to following manual finishing easier.

The use of the Potel-Triscol pre-pruning machine grants a reduction of 45-50% of the total pruning costs.

The assembly and then the disassembly of the pruning kit from the chassis of the "Potel" lopping machine is made easy through a suitable trestle supplied with the equipment. The total weight of the "Potel-Triscol" is about 170 kg.

Advanc. speed 2/3000 about m/h.



COLOMBARDO

NUOVE TECNOLOGIE PER VIGNETI