



# CIMATRICE A BARRA FALCIANTE

MOD. 106 - MOD. 220 - MOD. 406



## MOD. 106

Questa macchina opera sul lato destro del trattore ed il suo telaio a controllo basso ha i vantaggi di un baricentro particolarmente basso e di una grande visibilità per l'operatore. Sia la barra di taglio verticale che quella orizzontale possono essere montate ad altezze diverse sul telaio, rendendola particolarmente versatile. Essa è la scelta preferita in situazioni collinari estreme sia per la sua grande leggerezza che per le ampie escursioni permesse dai martinetti idraulici. Il pratico cavalletto di rimessaggio permette velocità nelle operazioni di montaggio sul trattore e spostamenti in sicurezza con carrello elevatore o transpallet.



## MOD. 220

Quando le situazioni di limitata pendenza lo permettono la soluzione di taglio ad U rovesciata detta anche a tunnel offre i vantaggi di cimare l'intero filare in un solo passaggio. Essa è particolarmente preferita negli impianti dove le lavorazioni del terreno sono condotte a filari alterni, in quanto è possibile transitare sempre e solo sull'interfilare inerbato con grandi vantaggi di stabilità e velocità di esecuzione della cimatura. In questo caso al sistema dente lama delle due barre verticali è abbinato un sistema rotativo a coltelli fissi e contro coltelli rotanti per il taglio orizzontale, che permette velocità di esecuzione lancio dei germogli recisi nell'interfilare.



### Particolare del topping rotativo

Il modello 220 è dotato di topping rotativo con taglio a forbice avente coltelli fissi e due in rotazione a basso numero di giri. Questa tipologia possiede gli stessi vantaggi di taglio insiti nel sistema dente lama ed impedisce ai germogli recisi di restare appoggiati alla sommità della chioma.



## MOD. 406

Per i vigneti pianeggianti con vegetazione rigogliosa la soluzione preferita è quella che prevede il taglio contemporaneo a destra e sinistra della trattrice. Si prevede unico comando per allargare e stringere le due barre verticali e sollevare ed abbassare il topping, mentre rimangono indipendenti gli altri spostamenti. Grazie al controllo basso dei movimenti la visibilità anteriore è assolutamente ottimale. Essa è particolarmente indicata in presenza di vegetazioni particolarmente vigorose ed espanse verso il centro del filare, garantendo la perfetta visibilità del lavoro svolto su entrambi i lati dello stesso interfilare.

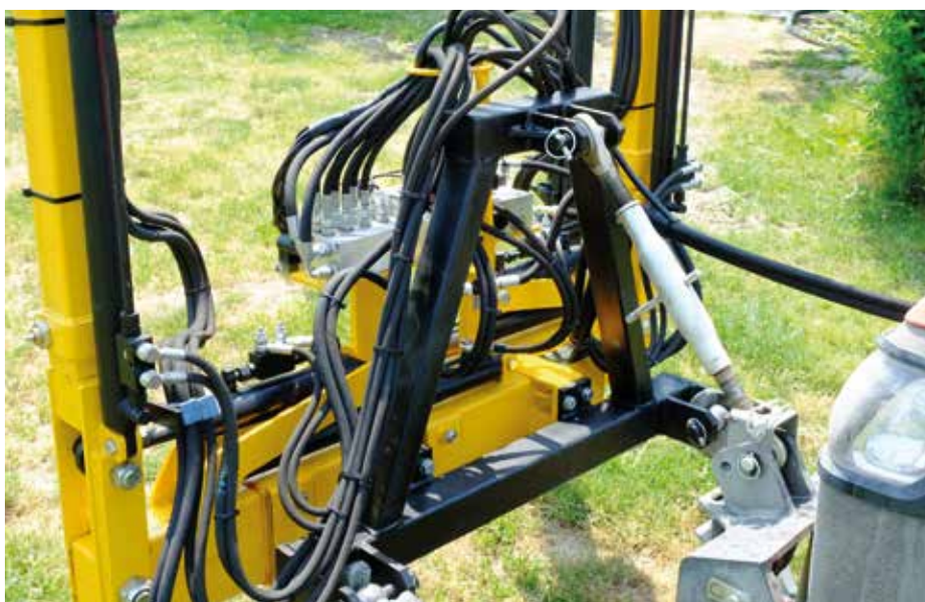




**Studiata**  
**per le situazioni estreme**  
 Agli abbondanti spostamenti idraulici di sollevamento e traslazione si unisce una rilevante capacità di inclinazione trasversale, che permette di operare con qualunque giacitura del terreno in totale sicurezza grazie al baricentro molto basso.



**Sistema dente-lama**  
 Il sistema dente lama a ghigliottina Schumacker è considerato dai tecnici il migliore al mondo per nettezza di taglio e robustezza. Denti e sezioni di taglio sono imbullonati per una rapidissima manutenzione, sconosciute a tutte le altre macchine di questa categoria. Il grande spazio di ingresso tra un dente e l'altro evita la respinta della vegetazione rendendo queste macchine quelle con la migliore velocità di avanzamento nella loro categoria.





### Sistemi antigrippaggio

Tutti gli scorrimenti del telaio sono basati su sistemi antiattrito di facile regolazione e manutenzione, composti da apposite lamine di acciaio al silicio e blocchetti in bronzo registrabili ed ingrassabili.



### Convogliatore per germogli ricadenti

Studiato per raggiungere i germogli che sono nelle vicinanze dei pali e trasportarli in sicurezza dentro gli organi di taglio, costituisce la scelta preferenziale per forme di allevamento a vegetazione ricadente non palizzata.



Mod. 106 220

406

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	106	220	406
Barra taglio verticale m.	1,65 - 1,95	1,48 - 1,80	1,65 - 1,95
Portata idraulica richiesta l/min.	20 - 30	20 - 30	20 - 30
Peso senza accessori Kg.	145	270	350
Spostamento in altezza mm.	600	600	600 X 2
Spostamento laterale mm.	500	800	500 X 2
Inclinazione trasversale	+/-25°	+/- 15°	
Inclinazione trasversale	+/-35°	+/-20°	+35°/-15°
Numero spostamenti idraulici	4	3	8
Comandi elettroidraulici	optionals	di serie	di serie
Convogliatore per germogli	opzionale	opzionale	opzionale
Centralina idraulica posteriore	opzionale	opzionale	opzionale

Nel costante perfezionamento delle proprie attrezzature SPEZIA s.r.l. si riserva la libertà di modificare alcune caratteristiche del prodotto rispetto a quanto riportato su questo foglio informativo.



### Comandi elettroidraulici

Blocchi realizzati su nostre specifiche tecniche utilizzando le elettrovalvole Statunitensi HydraForce. Il monoblocco, unico nel suo genere, effettua la filtrazione dell'olio in ingresso, fermando le impurità. Il joystick di comando ha forma ergonomica e monta a bordo il pulsante a fungo di emergenza (a destra il modello 406).