

APPLE vario

40 - 90 CV

APPLE vario: Variabile da molteplici punti di vista.

L'APPLE vario è un tagliaerba robusto a larghezza di taglio variabile. Questo è particolarmente comodo laddove la larghezza dei filari varia o è irregolare. Attraverso il movimento delle ali laterali, la macchina si adatta dinamicamente alla larghezza del filare. La larghezza di lavoro può essere regolata anche durante l'uso, in questo modo è possibile di tagliare l'erba in una singola passata.

Per seguire al meglio la conformazione del terreno e la carreggiata del trattore si possono adattare l'altezza delle ruote di appoggio. Questo permette inoltre di ottenere un taglio sempre preciso.

Modello base e caratteristiche

- > Trincia erba e ramaglia fino a 1 cm Ø
- > Velocità di avanzamento 6-9 km/h
- > Telaio robusto in acciaio ad alta resistenza **S420**
- > Attacco posteriore a 3 punti ISO di I e II cat., centrale fisso
- > Guida in avanti e retroversa
- > Adattamento idr. della larghezza di lavoro: movimento indipendente destra/sinistra
- > Moltiplicatore 540 giri/min senza ruota libera
- > Presa di forza 1 3/8" Z=6
- > Scaricamento laterale nella parte posteriore
- > Ruote d'appoggio anteriori in metallo
- > Rullo d'appoggio posteriore con raschiarullo
- > Protezione a catene
- > Rotore rotante con lame

Allestimento optional

- > Cardano a ruota libera con limitatore di coppia (disponibile per attacco posteriore o frontale)
- > Spostamento laterale idraulico con adattamento sincrono della larghezza di lavoro
- > Spostamento laterale idraulico* 50 cm (25 cm su ogni lato)
- > Moltiplicatore 750 o 1000 giri/min
- > Scaricamento al centro
- > Ruote d'appoggio anteriori in gomma
- > Ruote piroettanti posteriore in gomma (al posto del rullo)
- > **XID double**
Impianto diserbo erogatore su entrambi i lati
- > **Sistema VARIOMATIC**
Paraurti laterale in acciaio anti-usura con sensore e controllo elettro-idraulico

* non disponibile per il modello 125-160



DATI TECNICI	Potenza del trattore 40-90 CV			
	125-160 cm	140-190 cm	170-230 cm	190-260 cm
Larghezza di lavoro	125-160 cm	140-190 cm	170-230 cm	190-260 cm
Larghezza d'ingombro	131-166 cm	145-195 cm	176-236 cm	196-266 cm
Profondità	145 cm	155 cm	180 cm	190 cm
Altezza	95 cm	95 cm	95 cm	95 cm
Peso (titolo indicativo)	510 kg	550 kg	600 kg	650 kg
Lame	4	4	4	4



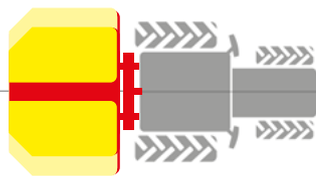
Spostamento laterale

Nella versione standard, le ali laterali possono essere spostate in modo indipendente e quindi determinare la larghezza di lavoro individualmente.

Una versione sincrona è disponibile opzionale; con ciò le ali possono essere spostati in modo sincrono.

Il spazio del movimento è tra 35 e 70 cm, dipende dal modello.

Inoltre l'APPLE vario può essere provvisto con un spostamento laterale; con questo la macchina si muove lateralmente fino a 50 cm (25 cm a destra e a sinistra).



ADATTAMENTO DELLA LARGHEZZA (ali laterali)

125-160	80	62,5	62,5	80
140-190	95	70	70	95
170-230	115	85	85	115
190-260	130	95	95	130

LARGHEZZA DI LAVORO CON SPOSTAMENTO LATERALE SIMMETRICO (attacco)

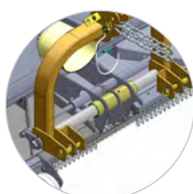
140-190	70	45	MIN TOTAL 140	95	120
			MAX TOTAL 190		
170-230	90	60	MIN TOTAL 170	110	140
			MAX TOTAL 230		
190-260	105	70	MIN TOTAL 190	120	155
			MAX TOTAL 260		

COMANDI IDRAULICI RICHIESTE

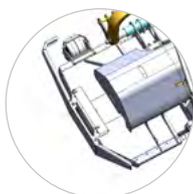
Adattamento della larghezza indipendente	2 a doppio effetto
Adattamento della larghezza sincrono (optional)	1 a doppio effetto
Spostamento laterale (optional)	1 a doppio effetto

Telaio robusto in acciaio ad alta resistenza

S420



Spostamento laterale idraulico (optional)

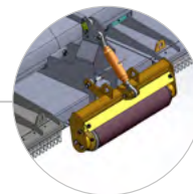


VARIOMATIC (Optional)
Paraurti laterale in acciaio anti-usura con sensore e controllo elettro-idraulico



APPLE vario
nuovi colori dal 2021

Un taglio perfetto grazie alle ruote che si spostano quando viene variata la larghezza - ruote disponibile in gomma o metallo



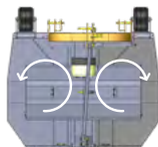
A seconda delle condizioni, disponibile con rullo di appoggio (standard) o ruote piroettanti (optional)

Ali mobili per la regolazione variabile della larghezza di lavoro

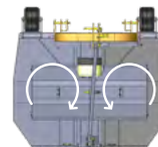
ROTORE E SCARICO DEL MATERIALE



Lame taglienti sovrapposte per un taglio sempre uniforme, indipendentemente dalla larghezza di taglio



L'erba viene scaricata lateralmente nella parte posteriore (standard)



L'erba viene scaricata al centro (optional)