

**seppi m.®**

**MULCHING EQUIPMENT SPECIALISTS**



**trinciatrici per intenditori**

**TRINCIATRICI PICK-UP**

**PER POTATURA**

**SMO PICK-UP**

**MINIFORST PICK-UP**

40-110 CV

## GESTIONE DELLA POTATURA INGOMBRANTE



La potatura, in alcuni tipi di coltivazioni, si accumula in alte andane. Dato che è nocivo e pericoloso bruciare i residui, SEPPI M. propone una soluzione meccanica per eliminarli: trinciatrici dotate di dispositivo pick-up. L'alta qualità e la grande affidabilità delle macchine sono importanti proprio quando bisogna macinare grandi quantità di potatura in un solo passaggio.

Usando le trinciatrici pick-up non è più necessario rimuovere la potatura dato che viene trinciata molto finemente facendo passare il materiale attraverso una griglia. Questo permette una decomposizione veloce nel corso di una sola stagione.



Facile trasformazione da trinciatrice classica a trincia pick-up grazie alla soluzione modulare ►

**SMO rev cf**  
**MINIFORST**



**modulo**  
**PICK-UP**

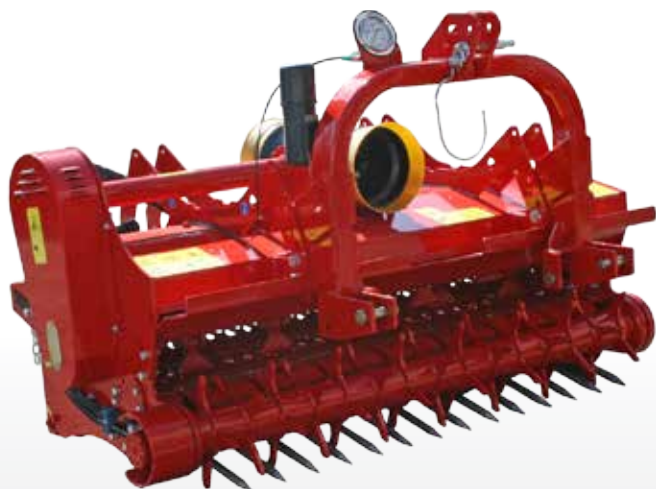


**SMO pick-up**  
**MINIFORST pick-up**

## SMO PICK-UP

40-85 CV

La trinciatrice SMO pick-up è adatta alla raccolta e trituratura dei residui di potatura nei vigneti, frutteti e uliveti fino a 7 cm di diametro. Il dispositivo pick-up può lavorare in terreni difficili, sassosi e irregolari, mentre la griglia serve per trinciare potatura in modo fine e omogeneo.



Caratteristiche	SMO pick-up
trincia erba e ramaglia fino a	7 cm Ø
velocità di avanzamento fino a	5 km/h
attacco a 3 punti ISO	I e II cat. centrale fisso posteriore/ frontale o inverso
moltiplicatore con ruota libera e con albero passante	540 giri/min
presa di forza	1"3/8 Z=6
moltiplicatore con inversore automatico e doppia ruota libera per trattori reversibili	OPT 066
rotore pick-up alimentato dal trattore	S
rullo d'appoggio regolabile in altezza	di 5 cm
griglia per trinciatura fine	S
manometro per regolatore di flusso	S
moltiplicatore a 1000 giri/	OPT 018
ruote in gomma (a posto del rullo)	OPT 035
protezione	a catene
rotore martelli SMO	S

### SMO pick-up

larghezza lavoro cm	larghezza ingombro cm	profondità cm	altezza cm	peso* kg	martelli SMO numero	portata d'olio richiesta l/min	kW** min-max	CV** min-max
100	115	120	105	710	9	20	29-63	40-85
125	140	120	105	850	12	20	29-63	40-85
150	165	120	105	910	15	20	29-63	40-85
175	190	120	105	1.026	18	20	29-63	40-85
200	215	120	120	1.170	21	20	35-63	48-85



## Gestisci con facilità la potatura pesante ed ingombrante!

La MINIFORST pick-up è particolarmente indicata per le colture con potatura molto spessa e ingombrante, come uliveti e agrumeti.

- raccoglie 100 % del materiale trinciato in una sola passata
- lunga durata degli utensili

Il materiale trinciato viene raccolto da terra e macinato all'interno della macchina evitando il contatto dei martelli con i sassi.

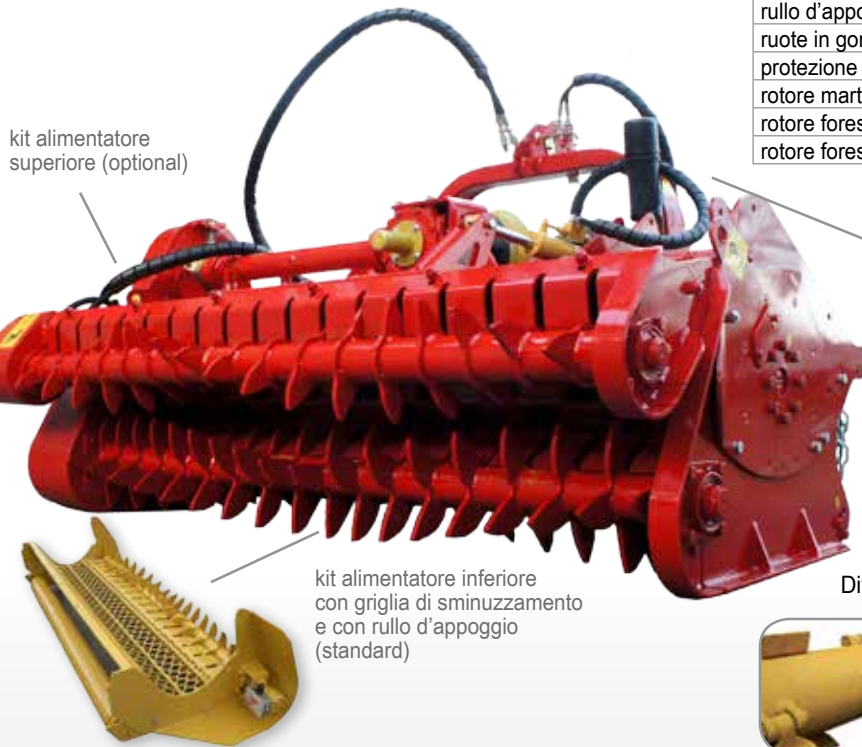
Il kit è montabile e smontabile in poco tempo da un solo operaio.

### 2 macchine in 1:

- 1) trincia forestale per trinciare erba, arbusti e legname fino a 12 cm, per uso convenzionale
- 2) trincia pick-up, con alimentatori, per trinciare potatura accumulata fino a 25 cm di diametro

Caratteristiche	MINIFORST pick-up
trincia legno fino a	25 cm Ø
velocità di avanzamento	0-5 km/h
attacco a 3 punti ISO	II cat. solo per macchina spinta
attacco frontale	OPT 101
moltiplicatore con ruota libera e albero passante	540 giri/min OPT 018: 1000 giri/min
presa di forza	1"3/8 Z=6
kit alimentatore inferiore con griglia	S
slitte (per uso senza dispositivo pick-up)	OPT 045
kit alimentatore superiore	OPT 223
cofano posteriore regolabile idraulicamente	S
rullo d'appoggio	S
ruote in gomma	OPT 035
protezione	a catene
rotore martelli SMO	S
rotore forestale utensili liberi doppiotaglienti	OPT 240
rotore forestale utensili liberi placchette di carburo	OPT 193

S: versione standard OPT: optional

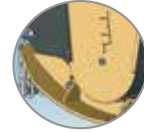


kit alimentatore superiore (optional)

kit alimentatore inferiore con griglia di sminuzzamento e con rullo d'appoggio (standard)



manometro per una facile gestione dei rotori pick-up



slitte d'appoggio per uso macchina senza kit alimentatore inferiore (optional)

Diversi tipi di rotori e utensili a scelta:



MINIFORST pick-up		profondità cm	altezza cm	peso* kg	martelli SMO numero	utensili liberi 240 / 193 numero	kW** min-max	CV** min-max
larghezza lavoro cm	larghezza ingombro cm							
125	157	115	130	970	12	20	60-82	80-110
150	182	115	130	1.085	15	24	60-82	80-110
175	207	115	130	1.170	18	29	60-82	80-110
200	232	115	130	1.295	21	33	60-82	80-110

\* il peso delle macchine si riferisce al modello standard, senza aggiunta di optional e è comunque soggetto a variazioni.

\*\* la potenza in CV indicata si riferisce alla potenza alla presa di forza del trattore a cui la macchina viene agganciata.



# Il vantaggio dell'alta qualità

## Pionieri di tecnologie trincianti

Fondata nel 1939 da Max Seppi, la SEPPI M. è oggi una delle aziende leader nel suo settore – a livello mondiale. Pioniere della trinciatura come nessun altro, è specializzata nella produzione di trinciatrici da oltre 40 anni. Allora come oggi il motto è rimasto "Agevolare il lavoro dei professionisti del verde attraverso soluzioni innovative ed efficienti".

La lunga esperienza insieme a una ricerca instancabile di tecnologie più avanzate e materiali più resistenti, comportano la qualità superiore delle trinciatrici SEPPI, resistenti ed affidabili anche in condizioni di lavoro estreme.

La maggiore soddisfazione da oltre 70 anni sono i clienti contenti che con le trinciatrici SEPPI lavorano in modo proficuo e per lunghi anni – una motivazione sempre nuova a continuare a puntare sulla qualità!

Il carattere familiare dell'azienda, oggi nelle mani della terza generazione, garantisce relazioni corrette e responsabili, guardando alle generazioni future.

## Scopri i molti vantaggi delle trinciatrici SEPPI!



## COSTRUTTORE DI DECESPUGLIATORI AGRICOLI, FORESTALI E INDUSTRIALI

SEPPI M. S.p.A. - Zona Artigianale 1 - 39052 Caldaro (Bolzano) Italia  
Tel. +39 0471 963550 - Fax +39 0471 962547 - sales@seppi.it - www.seppi.com

RIVENDITORE DI ZONA

Il nostro team è a Sua disposizione