



Segha GP350

Video sul sito
www.rinaldin.it

Basamento con aspiratore GP350B

Sega troncatrice Pegic GP350 per il taglio a 45°, 90° e altre angolazioni intermedie. La sega GP350 si distingue per la sua solidità, robustezza e per le tecniche innovative di fabbricazione.

Alcune caratteristiche peculiari sono:

- Due pistoni neri che servono per bilanciare in modo omogeneo il peso in modo da alleggerire i movimenti. Le molle dei pistoni sono temprate per eliminare i danni dell'usura.
- Il piano rotante funziona su cuscinetti che facilitano la scorrevolezza, la rigidità e la precisione. Il piano rotante è bloccato automaticamente sulle seguenti posizioni fisse: 0°, 10°, 15°, 22°30', 30° e 45°. Per posizioni intermedie il bloccaggio è manuale.
- La protezione metallica della lama garantisce una maggiore sicurezza rispetto alla protezione di plastica utilizzata da altre seghe.
- Sponde di appoggio in profilato di alluminio estruso, complete di righe millimetriche e predisposte per ricevere i fermi ribaltabili.
- La sega GP350 può essere posizionata sia sul suo basamento che su un banco di lavoro poiché i piani diagrammati sono fissati al corpo della sega e non al basamento.

Caratteristiche tecniche:

- Motore monofase 230 Volt
- Potenza motore Kw 2,20
- Diametro lama mm 350 (foro mm 30)
- Giri al minuto 2800
- Larghezza massima di taglio a 45° mm 115
- Larghezza massima di taglio a 90° mm 160
- Altezza massima di taglio mm 115
- Bocca di aspirazione con diametro di mm 80
- Doppio ammortizzatore del blocco di taglio
- Peso del corpo macchina Kg 52

Principali accessori della sega GP350:

	Prezzo	Codice
Sega senza i piani diagrammati e senza la lama	€ 1.980	GP350
Sega con piani diagrammati di cm 150 e mensole	€ 2.540	GP350PD
Basamento con aspiratore e tubo di collegamento	€ 960	GP350B
Lama circolare diametro da mm 350	€ 87	36235
Fermo di posizione ribaltabile per taglio a 45°	€ 59	GP350F
Fermo di posizione ribaltabile per taglio a 90°	€ 48	GP350N
Coppia di piani diagrammati da cm 150 con mensole	€ 610	GP350D
Morsa orizzontale manuale per il bloccaggio dell'asta	€ 112	GP350M
Coppia di morsa orizzontali pneumatiche	€ 520	GP350P



Video sul sito
www.rinaldin.it

Troncatrice bilama Alfamacchine T400

La troncatrice T400 a due lame serve per il taglio a 45°. Può tagliare aste in legno (legno duro, legno tenero, legno grezzo), aste in plastica, in alluminio e in MDF. È una sega solida e resistente adatta per alti volumi di produzione. Può infatti tagliare fino a 200 cornici all'ora. Le due lame sono saldamente fissate ad un unico pistone senza possibilità di disallineamento. Un sistema pneumatico controlla il movimento di discesa delle lame ed assicura un taglio preciso ed una rapida risalita. La velocità di discesa delle lame è regolabile. Questo è utile specialmente per le aste più sottili, per le quali la velocità può essere aumentata. I doppi pressori verticali mantengono l'asta bloccata durante il ciclo di taglio. I pressori possono essere regolati per adattarsi al profilo dell'asta. Due stop di misurazione sono compresi alla macchina.

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di alimentazione: 3 fasi 380V
- Frequenza: 50/60 Hz
- Potenza massima installata: 3KW
- Pressione di lavoro: 5/6 atmosfere
- Consumo aria: 140 NI per minuto
- Motore: 2 Hp
- Giri al minuto: 2800
- Altezza massima di taglio: mm 80
- Larghezza massima di taglio: mm 100
- Bocche di aspirazione: 3 con diam. mm 80
- Diametro lame: mm 400
- Foro delle lame: mm 30
- Piano di appoggio sinistro e destro inclusi
- Lunghezza totale del piano di lavoro: cm 160
- Dimensione: cm 75x80x155
- Peso 500 Kg

	Prezzo	Codice
Troncatrice bilama Alfamacchine T400 (Il prezzo non include le lame)	€ 12.100	T400
Prolunga destra di cm 120 del piano diagrammato	€ 720	T400PD
Sistema di raffreddamento per sega T400	€ 490	T400F
Bloccaggio orizzontale per sega T400	€ 1.350	T400H
Sistema di posizionamento automatico per T400	€ 9.500	T400AG

Lame circolari per seghe freud



Sconti quantità:
5% per 2 lame
10% per 4 lame
15% per 10 lame

Le lame circolari Freud sono fabbricate con acciaio temprato di ottima qualità con durezza 45 HRC. Gli intagli afoni riducono drasticamente la rumorosità e le vibrazioni e migliorano la qualità del taglio. La tensionatura e l'equilibratura, garantiscono una planarità uniforme su tutta la lama. Il rivestimento brevettato "Silver Ice Coating" migliora la scorrevolezza della lama, riduce l'assorbimento di potenza del motore, abbassa la temperatura di esercizio e protegge la lama dalla ruggine.



Lame per il taglio di aste in legno

- Dente alternato • Foro interno mm 30



Lame per aste in alluminio

- Dente alternato • Foro interno mm 30



Lame per aste e materiali in plastica

- Dente alternato • Foro interno mm 30



Lame per faesite e laminati

- Dente alternato • Foro interno mm 30

Diam. mm	Denti	Dente mm	Lama mm	€	Codice
250	80	3	2,5	58	36225
300	96	3	2,5	70	36230
350	108	3,5	3	87	36235
400	120	4	2,8	103	36240
300	88	3,5	3	71	362A30
350	96	3,5	3	81	362A35
400	120	3,5	3	96	362A40
250	80	2,8	2,2	60	362P25
300	96	2,8	2,2	67	362P30
300	84	3,2	2,2	69	362F30
350	72	3,5	2,5	74	362F35
Anelli riduttori del foro interno da mm 30 a mm 20				4	369
Affilatura delle lame diametro 300 mm (per altre lame prezzi in proporzione)				26	A36230

Lame per ghigliottine

Sconto quantità:
10% per 5 lame

Le lame per ghigliottina vanno affilate ogni 4/5 mesi, secondo il volume di lavoro del corniciaio. Perciò è indispensabile tenere una coppia di lame di riserva. L'affilatura delle lame ha molta importanza per la perfezione del taglio. Le lame appena affilate, infatti, lasciano un taglio perfetto. Le irregolarità del taglio si notano sulla superficie del legno tagliato. Se ci sono delle righe verticali sul legno significa che si sono formati dei denti nella lama e, in tal caso, è meglio procedere subito alla affilatura. Al momento dell'acquisto le lame sono alte 7,7 cm ma ad ogni affilatura si riducono di circa 1 mm. Quando l'altezza diventa inferiore a 5 cm non possono più essere usate. Per un utilizzo corretto le due lame dovrebbero avere sempre la stessa altezza e per questo motivo devono stare sempre assieme. Per lo stesso motivo vanno affilate sempre assieme anche se solo una delle due lame ha un dente. Le lame sono molto taglienti e quindi vanno maneggiate con attenzione.



Coppia di lame originali Morso con acciaio HR64. Lunghezza 22 cm. Spessore 9 mm. Il marchio della Morso è inciso nel metallo. Usate per ghigliottine Morso, Hansen, Pilm.

240 381DAN
3 lame sconto 8%



Coppia di lame reversibili originali Morso con acciaio di durezza HR64. Utilizzabili da entrambe le estremità. Quando una estremità delle lame è consumata va spostata sul lato opposto.

300 381RB



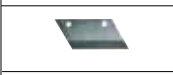
Coppia di lame in acciaio extraduro per ghigliottine SMM e VMM della Framers Corner.

270 382X



Coppia di lame per ghigliottina da banco Morso "BA"

295 381BB



Coppia di lame di ricambio per ghigliottina M2000 (non più in produzione). Lunghezza 14,2 cm. Altezza 8 cm

230 M2000B



Coppia di lame per taglierina codice 811. Lunghezza cm 5. Altezza cm 2,7. Spessore mm 3.

82 811B

Contenitori in legno per proteggere e per spedire le lame

29 381W

Affilatura delle lame (il prezzo viene ridotto per le lame piccole) 35 A381L