



Segatrice a nastro manuale completa di funzione discesa assistita



Segatrice a nastro a **doppia velocità di taglio**, con discesa automatica della lama mediante cilindro idraulico e risalita manuale. Solida struttura con parti funzionali realizzate in fusione di ghisa per la riduzione delle vibrazioni in fase di taglio. La segatrice permette di effettuare il taglio senza la costante presenza dell'operatore tramite il sistema idraulico di controllo della discesa dell'arco a velocità variabile in base alla tipologia del materiale da tagliare. Regolatore idraulico "Push/Pull" che, se premuto, permette la discesa dell'arco, mentre se tirato lo arresta. Lama bimetallica M42. Possibilità di taglio da 0° a 60° a destra e da 0° a 45° a sinistra tramite lo spostamento laterale rapido della morsa. Tensionamento lama meccanico e microinterruttore di arresto macchina nel caso di rottura della lama. Morsa con leva a bloccaggio rapido. Blocchetti guida lama con placchette in metallo duro e set di cuscinetti per un'ottimale precisione di taglio. Elettropompa liquido refrigerante per un'eccellente lubrificazione durante la fase di taglio. Impianto elettrico conforme alle norme di sicurezza CE.

Dotazione:

- lama a nastro bimetallica Wal-Zer 2750x27x0,9
- asta fermo barra
- staffa supporto materiale
- certificato di conformità e manuale d'uso conformi alla Direttiva Macchine 2006/42/CE
- chiavi di servizio

Optional:

- nebulizzatore lubropneumatico
- rulliera modulare lato carico due metri
- rulliera lato scarico due metri con fermo barra millimetrato

Il costo indicato non comprende imballo e trasporto.



| Codice | € | Sviluppo nastro (mm) | Dimensioni (mm) | Motore elettrico (kW) | Velocità di taglio (m/s) | Apertura morsa (mm) | Altezza piano di lavoro (mm) | Ø max di taglio a 0° (mm) | Ø max di taglio a 45° DX (mm) | Ø max di taglio a 45° SX (mm) |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| R602050005 | --- | 2750x27x0,9 | 1150x2100x2000 | 0,75/1,1 | 36/72 | 305 | 1030 | 255 | 200 | 160 |
| Ø max di taglio a 60° DX (mm) | Quadro di taglio a 0° (mm) | Quadro di taglio a 45° DX (mm) | Quadro di taglio a 45° SX (mm) | Quadro di taglio a 60° DX (mm) | Sezione di taglio a 0° (mm) | Sezione di taglio a 45° DX (mm) | Sezione di taglio a 45° SX (mm) | Sezione di taglio a 60° DX (mm) | Peso (Kg) | |
| 110 | 250 | 190 | 160 | 110 | 300x220 | 190x170 | 190x100 | 110x130 | 290 | |



Generatore portatile monofase

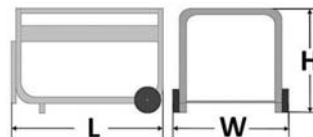


IP 44

Generatore portatile monofase a benzina.

Caratteristiche generali: motore OHV con alimentazione costante per molteplici applicazioni, sistema di avviamento a strappo con avvolgitore, protezione basso livello olio motore, regolatore elettronico della tensione, kit di trasporto completo di ruote e maniglie, istruzioni rapide per la messa in servizio.

Quadro di controllo: interruttore on-off, protezione termica, Oil Guard (basso livello olio), 2 prese SCHUKO 230V 16A IP44.



| Codice | € | Potenza max (W) | Tensione/Frequenza (V/Hz) | N° giri motore (gir/min) | Capacità serbatoio (l) | Consumo 75% (l/h) | Autonomia 75% (h) | Dimensioni LxWxH (mm) | Peso (Kg) | Rumorosità dB(A) | Pressione acustica a 7 m dB(A) |
|------------|-----|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------|------------------|--------------------------------|
| R902050005 | --- | 2800 | 230/50 | 3000 | 3,6 | 1,2 | 2,9 | 645x540x540 | 43 | 96 | 68 |

7



Generatore portatile monofase

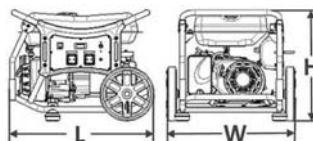


IP 44

Generatore portatile monofase a benzina.

Caratteristiche generali: motore OHV con alimentazione costante per molteplici applicazioni, sistema di avviamento a strappo con avvolgitore, protezione basso livello olio motore, bottiglia con olio motore e imbuto per semplificare la messa in funzione del generatore, multimetro digitale (voltmetro-frequenzimetro e conta ore), indicatore livello carburante, regolatore elettronico della tensione, kit di trasporto completo di ruote e maniglie, istruzioni rapide per la messa in servizio.

Quadro di controllo: interruttore on-off, indicatore livello carburante, protezioni termiche, Oil Guard (basso livello olio), 2 prese SCHUKO 230V 16A IP44.



| Codice | € | Potenza max (W) | Tensione/Frequenza (V/Hz) | N° giri motore (gir/min) | Capacità serbatoio (l) | Consumo 75% (l/h) | Autonomia 75% (h) | Dimensioni LxWxH (mm) | Peso (Kg) | Rumorosità dB(A) | Pressione acustica a 7 m dB(A) |
|------------|-----|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------|------------------|--------------------------------|
| R902100005 | --- | 2950 | 230/50 | 3000 | 17 | 1,29 | 13,1 | 680x602x523 | 49 | 93 | 65 |