



Segatrice a nastro serie industriale

Segatrice a nastro **N251 DAXL**, con motore a induzione trifase a 2 velocità e riduttore lubrificato ad olio, **discesa automatica** del braccio tramite cilindro idraulico con regolatore di flusso, guidalama scorrevole in acciaio: con cuscinetti, morsa con sistema di bloccaggio rapido, pompa di lubrificazione con corpo in alluminio, manometro indicatore del grado di tensionamento della lama, leva frontale di sblocco del gruppo girevole integrato nel basamento. Braccio, morsa e gruppo girevole in ghisa.

Dotazione:

- chiavi di servizio per sostituzione lama e smontaggio carter di protezione
- asta fermo barra per tagli in serie
- vasca di raccolta liquidi e pompa per lubrificazione
- basamento in kit di montaggio
- spazzola per la pulitura della lama
- cilindro idraulico con flusso regolabile



| | 0° | 45° | 60° |
|--|---------|---------|--------|
| | 225 | 150 | 70 |
| | 185 | 145 | 70 |
| | 240x160 | 135x185 | 63x107 |



| Codice | € | Sviluppo nastro (mm) | Alimentazione (V/Hz/Ph) | Potenza (W) | Dimensioni (mm) | Velocità di taglio (m/min) | Peso (Kg) |
|------------|-----|----------------------|-------------------------|-------------|-----------------|----------------------------|-----------|
| R600550005 | --- | 2480x27x0,9 | 400/50/3 | 750/1100 | 1385x580x890 | 45/90 | 200 |



Segatrice a nastro manuale

Segatrice a nastro **ZIP 29 a doppia velocità di taglio**. Gruppo morsa, dispositivo di rotazione e gruppo arco in fusione di ghisa per la riduzione delle vibrazioni in fase di taglio. Possibilità di taglio da 0° a 60° a destra a destra con battute di arresto e leva per bloccaggio a qualsiasi angolazione intermedia, tensionamento lama meccanico e microinterruttore di arresto macchina nel caso di rottura della lama, morsa con volantino e leva bloccaggio rapido, doppia molla ritorno arco, blocchetti guida lama con placchette in metallo duro e set di cuscinetti per un'ottimale precisione di taglio, elettropompa liquido refrigerante ad alta portata per una continua lubrificazione durante la fase di taglio, piedistallo in lamiera d'acciaio, spazzola pulilama, pannello comandi su supporto fisso.

Dotazione:

- lama a nastro bimetallica 2450x27x0,9
- asta fermo barra
- staffa supporto materiale
- chiavi di servizio

Optional:

- rulliera modulare lato carico 2 metri
- rulliera lato scarico 2 metri con fermo barra millimetrato

Il costo indicato non comprende imballo e trasporto.



| | 0° | 45° | 60° |
|--|---------|---------|-------|
| | 225 | 140 | 60 |
| | 200 | 140 | 60 |
| | 240x140 | 135x150 | 60x85 |



| Codice | € | Sviluppo nastro (mm) | Alimentazione (V/Hz/Ph) | Potenza (W) | Dimensioni (mm) | Velocità di taglio (m/min) | Peso (Kg) |
|------------|-----|----------------------|-------------------------|-------------|-----------------|----------------------------|-----------|
| R602150005 | --- | 2450x27x0,9 | 400/50/3 | 750/1100 | 930x1750x1850 | 30/60 | 220 |