

Quadro elettrico

Banco di lavoro anteriore











PARAMETRO TECNICO

Parametro tecnico serie QC11Y / K

| Model | Spessore (mm) | Larghezza (mm) | Angolo di taglio (°) | Profondità gola (mm) | Corsa registro posteriore (mm) | Cicli di corsa (T / min) | Potenza (kw) | Dimensioni totali LXXH (mm) |
|---------|---------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------|
| 6x2500 | 6 | 2500 | 0.5-1.5 | 100 | 20-580 | 14 | 7.5 | 3100x1700x1950 |
| 6x3200 | 6 | 3200 | 0.5-1.5 | 100 | 20-580 | 12 | 7.5 | 3800x1700x1950 |
| 6x4000 | 6 | 4000 | 0.5-1.5 | 100 | 20-580 | 10 | 7.5 | 4600x1700x1950 |
| 6x5000 | 6 | 5000 | 0.5-1.5 | 100 | 20-580 | 8 | 11 | 5700x1850x2150 |
| 6x6000 | 6 | 6000 | 0.5-2 | 100 | 20-580 | 6 | 11 | 6700x1900x2350 |
| 8x2500 | 8 | 2500 | 0.5-2 | 100 | 20-580 | 14 | 7.5 | 3100x1800x2050 |
| 8x3200 | 8 | 3200 | 0.5-2 | 100 | 20-580 | 12 | 7.5 | 3800x1800x2050 |
| 8x4000 | 8 | 4000 | 0.5-2 | 100 | 20-580 | 10 | 7.5 | 4600x1800x2050 |
| 8x5000 | 8 | 5000 | 0.5-2 | 100 | 20-580 | 7 | 11 | 5700x1900x2250 |
| 8x6000 | 8 | 6000 | 0.5-2 | 120 | 20-580 | 6 | 11 | 6700x1900x2250 |
| 10x2500 | 10 | 2500 | 0.5-2 | 120 | 20-580 | 10 | 11 | 3100x1850x2100 |
| 10x3200 | 10 | 3200 | 0.5-2 | 120 | 20-580 | 8 | 11 | 3800x1850x2100 |
| 10x4000 | 10 | 4000 | 0.5-2 | 120 | 20-580 | 6 | 18.5 | 4600x1850x2100 |
| 10x5000 | 10 | 5000 | 0.5-2 | 120 | 20-580 | 5 | 18.5 | 5700x2000x2500 |
| 10x6000 | 10 | 6000 | 0.5-2 | 120 | 20-580 | 4 | 18.5 | 6700x2000x2600 |
| 12x2500 | 12 | 2500 | 0.5-2.5 | 120 | 20-800 | 10 | 18.5 | 3100x2000x2200 |
| 12x3200 | 12 | 3200 | 0.5-2.5 | 120 | 20-800 | 8 | 18.5 | 3800x2000x2200 |
| 12x4000 | 12 | 4000 | 0.5-2.5 | 120 | 20-800 | 6 | 18.5 | 4600x2000x2250 |
| 12x5000 | 12 | 5000 | 0.5-2.5 | 120 | 20-800 | 5 | 22 | 5700x2100x2700 |
| 12x6000 | 12 | 6000 | 0.5-2.5 | 120 | 20-800 | 4 | 22 | 6700x2100x3000 |
| 16x2500 | 16 | 2500 | 0.5-2.5 | 120 | 20-800 | 8 | 18.5 | 3100x2100x2300 |
| 16x3200 | 16 | 3200 | 0.5-2.5 | 120 | 20-800 | 7 | 18.5 | 3800x2100x2400 |
| 16x4000 | 16 | 4000 | 0.5-2.5 | 120 | 20-800 | 6 | 22 | 4600x2100x2500 |
| 16x5000 | 16 | 5000 | 0.5-2.5 | 120 | 20-800 | 5 | 30 | 5700x2150x2700 |
| 16x6000 | 16 | 6000 | 0.5-2.5 | 120 | 20-800 | 4 | 37 | 6700x2150x2900 |
| 20x2500 | 20 | 2500 | 0.5-3 | 120 | 20-800 | 6 | 22 | 3100x2050x2400 |
| 20x3200 | 20 | 3200 | 0.5-3 | 120 | 20-800 | 5 | 22 | 3800x2150x2400 |
| 20x4000 | 20 | 4000 | 0.5-3 | 120 | 20-800 | 4 | 30 | 4600x2200x2800 |
| 20x5000 | 20 | 5000 | 0.5-3 | 120 | 20-800 | 4 | 37 | 5700x2300x2900 |
| 20x6000 | 20 | 6000 | 0.5-3 | 120 | 20-800 | 3 | 37 | 6700x2300x3100 |
| 25x2500 | 25 | 2500 | 0.5-3 | 120 | 20-800 | 5 | 37 | 3500x2250x2550 |
| 25x3200 | 25 | 3200 | 0.5-3 | 120 | 20-800 | 5 | 37 | 4000x2250x2550 |
| 25x4000 | 25 | 4000 | 0.5-3.5 | 120 | 20-800 | 3 | 37 | 4900x2300x3000 |
| 25x5000 | 25 | 5000 | 0.5-3.5 | 120 | 20-800 | 3 | 45 | 6100x2500x3100 |
| 25x6000 | 25 | 6000 | 0.5-3.5 | 120 | 20-800 | 3 | 45 | 7200x2600x3300 |
| 30x2500 | 30 | 2500 | 0.5-3.5 | 120 | 20-800 | 4 | 30 | 3400x2500x3000 |
| 30x3200 | 30 | 3200 | 0.5-3.5 | 120 | 20-800 | 3 | 37 | 4000x2600x3200 |
| 30x4000 | 30 | 4000 | 0.5-3.5 | 120 | 20-800 | 3 | 45 | 4600x2600x3400 |





Messaggio

| Home | Chi siamo | Prodotti | Consegna | Blog | Contatto | Inserisci le parole chiave per la ricerca <input type="text"/> |
|---|--|----------|----------|------|----------|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> Il motore della nostra cesoia adotta il marchio di fama mondiale "Siemens", che garantisce non solo basse emissioni sonore durante il funzionamento della macchina, ma anche una maggiore durata. | | | | | |
|  | <p>Valvola idraulica Bosch Rexroth Germania</p> <ul style="list-style-type: none"> Il sistema idraulico integrato è compatto. Adotta una valvola proporzionale elettroidraulica di pressione; la pressione di tutto il processo può essere programmata e controllata per garantire stabilità e affidabilità della macchina. | | | | | |
|  | <p>Pompa olio Sunny americana</p> <ul style="list-style-type: none"> L'impiego della pompa olio Sunny americana garantisce una lunga durata e riduce il rumore durante il funzionamento. | | | | | |
|  | <p>Motore servo (opzionale)</p> <ul style="list-style-type: none"> Un motore servo ad alte prestazioni è utilizzato per azionare il registro posteriore CNC e garantire la precisione di posizionamento. | | | | | |
|  | <p>Dispositivo pneumatico di supporto lamiera (opzionale)</p> <ul style="list-style-type: none"> Riduce la deformazione per cedimento della lamiera durante il taglio, migliorando la qualità della tranciatura. | | | | | |
|  | <p>Registrazione di riscontro premium (opzionale)</p> <ul style="list-style-type: none"> Costruzione con vite a ricircolo di sfere di precisione + guida lineare, trasmissione sincrona di design esclusivo, stabile e affidabile. | | | | | |
|  | <p>Barriera fotoelettrica posteriore (opzionale)</p> <ul style="list-style-type: none"> Riduce la deformazione per flessione della lamiera durante il taglio, migliorando la qualità di taglio. | | | | | |
|  | <p>Componenti elettrici Schneider</p> <ul style="list-style-type: none"> Sono utilizzati componenti elettrici Schneider, tutti conformi agli standard DIN e ISO, sicuri e affidabili. | | | | | |

SISTEMA (OPZIONALE)

I sistemi possono essere selezionati secondo le esigenze del cliente.

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
|  | <p>MD11-1</p> <ul style="list-style-type: none"> Il sistema CNC MD11-1 è un sistema CNC economico e semplice; Facile da utilizzare: il sistema consente la programmazione fino a 10 fasi; Funzione manuale: utilizzare la modalità manuale per regolare la misura richiesta; Ritirata per lavorazione: questa funzione è esclusiva di questo sistema; Funzione impostazione parametri: il sistema consente la modifica dei parametri. | | | | | |
|  | <p>ESTUN E21S</p> <ul style="list-style-type: none"> Controllo del registratore di riscontro; Controllo di motori tradizionali o inverter; Posizionamento intelligente; Uscita digitale doppia programmabile; Conteggio pezzi; 40 memorie di programma, ciascun programma dispone di 25 passi; Posizionamento unilaterale; Funzione di snervamento; Backup e ripristino parametri con un solo tasto; | | | | | |





- Uscita digitale doppia programmabile;
- 40 memorie di programma, ciascun programma dispone di 25 passi;
- Posizionamento unilaterale;
- Tempo di taglio integrato, ritardo di ritorno;
- Backup e ripristino parametri con un solo tasto;
- Diagnostica online completa, segnalazione allarme in tempo reale;
- Riservare un'interfaccia sicura per il materiale di supporto;
- Display LCD HD a colori;
- * Metrico / Inglese;
- * Cinese Inglese



DELEM DAC310S

- Display LCD ad alta definizione, 128x64 pixel;
- * Controllo della battuta posteriore;
- Controllo della distanza lama;
- * Controllo della corsa di taglio;
- * La posizione effettiva della battuta posteriore viene visualizzata sincronicamente con il valore programmato;
- Conteggio tagli;
- 100 passi;
- Installazione a pannello;
- Controllo servo / controllo velocità tramite conversione di frequenza / controllo motore AC a due velocità

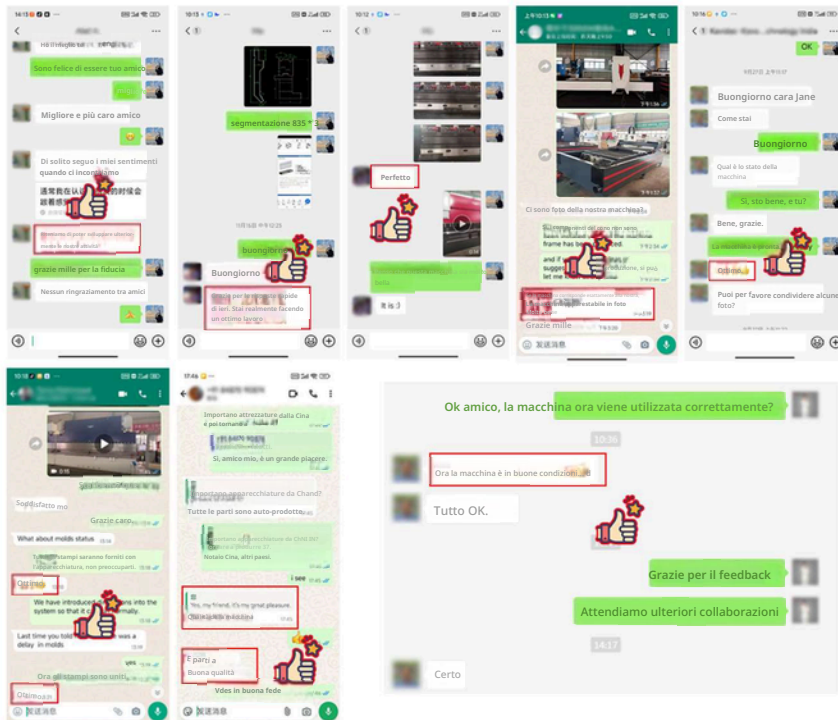


DELEM DAC360T

- Corpo basato su pannello
- Schermo LCD luminoso
- Controllo battuta posteriore / anteriore
- Funzione di retrazione
- Controllo dell'angolo e del gioco di taglio
- Limitazione della corsa
- Movimento manuale di tutti gli assi
- Controllo della forza
- Misurazione dello spessore della lamiera

FEEDBACK DEL CLIENTE

Servizio rivolto a clienti in tutto il mondo con elevato apprezzamento



LA NOSTRA ESPOSIZIONE

Servizi per clienti a livello globale

