

## ANUBATRICE mod. NP3

Anubatrice Mono-testa elettronica. Fora e avvita cerniere normali, triple o barocche. Predisposizione per anuba Doppio gambo (VARIO) . Macchina certificata secondo le normative CE.

### ASSE X

- Spostamento su guide rettificata e cursori a ricircolo di sfere.
- Motore CC + Riduttore epicicloidale di precisione + accoppiamento pignone/cremagliera rettificata + Encoder
- Velocità: 50m / minuto
- Corsa utile: 2800mm

### ASSE Y

- Spostamento su guide rettificata e cursori a ricircolo di sfere.
- Motore AC +Vite di precisione a ricircolo di sfere + Encoder
- Velocità: 10m / minuto
- Corsa utile: 190mm

### ASSE Z

- Spostamento su guide rettificata e cursori a ricircolo di sfere.
- Motore AC + Vite di precisione a ricircolo di sfere + Encoder
- Velocità: 10m / minuto
- Corsa utile: 100mm

### ASSE INCLINAZIONE

- Rotazione della testa operatrice su cuscinetti a sfere
- Motore AC + Vite di precisione a ricircolo di sfere + Encoder
- Corsa utile: -5° / +90°

### TESTA OPERATRICE

- Motore Foratura/Avvitatura 1,5 Kw con Inverter
- Arresto anuba Destro o Sinistro.
- Velocità di rotazione pinza gestita dall'inverter.

### LAVORAZIONI ESEGUIBILI

- Anubatura orizzontale, verticale o con inclinazione da -6° a +90°
- Programmazione Interassi fissi o Interassi variabili;
- Passaggio automatico Anta – Telaio.

### PIANO DI LAVORO

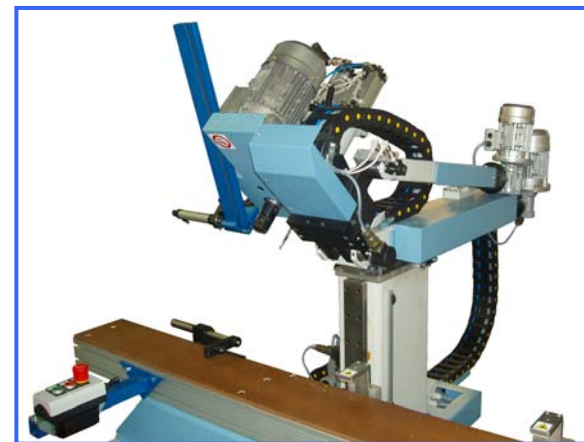
- Dimensioni 180x4000 Altezza 930mm
- Rivestimento lavorabile e intercambiabile in Multistrato.
- Nr.4 morse pneumatiche per il bloccaggio del pezzo.
- Nr.2 bracci anteriori di appoggio per porte e serramenti.

### CONTROLLO

- Controllo con tastiera e schermo LCD integrato
- Software dedicato con facile programmazione

### DOTAZIONI STANDARD

- Punta di foratura per nr.1 tipologia di anuba
- Pinza di avvitatura per nr.1 tipologia di anuba
- Caricatore per nr.1 tipologia di anuba
- Chiavi di servizio per regolazioni meccaniche della macchina
- Manuali per l'utilizzatore.



Predisposizione per caricatore a Doppia Pista

