

SHARK 332 CNC FE



Shark 332CNC FE segatrice a nastro elettroidraulica a multimicroprocessore con funzionamento in ciclo automatico, semiautomatico, semiautomatico/dinamico e manuale.

- Ciclo automatico (per tagli da 0° a 60° sinistra): macchina CNC a due assi controllati che consente di programmare sulla stessa barra 32 lotti di pezzi tagliati ciascuno con quantità e lunghezze diverse.

- Ciclo semiautomatico, semiautomatico-dinamico e manuale (per tagli da 45° destra a 60° sinistra).

- Il ciclo semiautomatico/dinamico consente di abbassare manualmente la testa fino alla posizione desiderata e premere il pulsante sull'impugnatura per avviare il ciclo semiautomatico.

ALCUNE CARATTERISTICHE:

- Display a 40 caratteri x 16 righe per visualizzare i parametri tecnologici: - velocità lama - numero di tagli programmati ed eseguiti - spessore lama - misura alimentata ogni avanzamento - tempo di taglio - amperometro - tensionamento lama - visualizzazione di messaggi (circa 80) di diagnostica e avvertenze nella lingua di utilizzo.
- Sistema di alimentazione (500 mm) a vite/chiocciola a ricircolazione di sfere con motore stepper.
- Trasduttore elettronico tesatura lama.
- Controllo automatico della forza di taglio con servovalvola montata direttamente sul cilindro.
- Programmazione dei limiti della corsa della testa da quadro comandi, in base alle dimensioni delle barre da tagliare.
- Piano rotante (montato su un cuscinetto a rulli di diametro 420mm, precaricato con cuscinetto reggispinta) completo di piastre sostituibili in acciaio sulla superficie di lavoro.
- Battute di precisione registrate per il taglio a 0°, 45°, 60° sinistra e 45° destra in ciclo manuale.
- Vasca per il liquido refrigerante ricavata nel piedistallo, con coppia di pompe elettriche per la lubrificazione e la refrigerazione del nastro e cassetto per i trucioli che può essere sostituito da un evacuatore di trucioli motorizzato (OPTIONAL).



Scie à ruban Shark 332CNC FE électro-hydraulique à multimicroprocesseur, avec fonctionnement automatique, semi-automatique, semi-automatique/dynamique et manuel aussi.

- cycle automatique (coupes de 0° à 60° à gauche): machine CNC (à contrôle numérique) avec deux axes contrôlés, qui permet d'obtenir sur la même barre 32 séries de pièces, chacune d'une quantité

course - temps de coupe - ampèremètre - tension de la lame) et avec affichage de 80 messages de diagnostic et d'avertissement dans la langue d'emploi.

- Système d'amenage (500 mm) à vis /écrou à billes avec moteur pas à pas.
- Contrôle électronique de la tension du ruban
- Contrôle automatique de la force de coupe avec servovanne montée directement sur le vérin.

et de longueurs différentes.

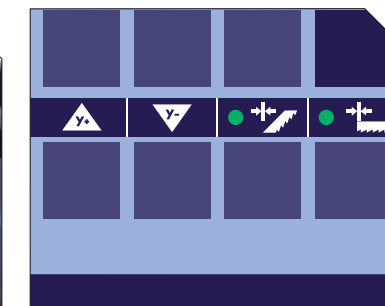
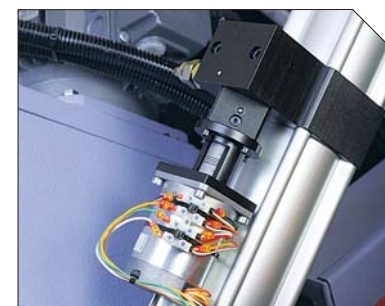
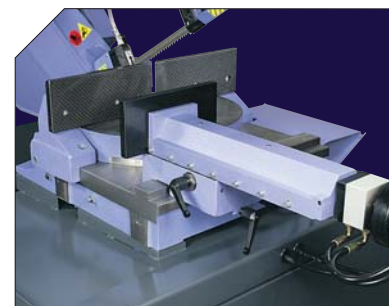
- cycle semi-automatique, cycle semi-automatique/dynamique et cycle manuel (coupes de 45° à droite à 60° à gauche):

- cycle semi-automatique /dynamique: en abaissant la tête manuellement jusqu'à la position désirée et en appuyant sur le bouton-poussoir de la poignée, le cycle démarre.

QUELQUES CARACTERISTIQUES:

- DISPLAY (écran): 40 caractères alphanumériques sur 16 lignes, avec visualisation des paramètres technologiques (vitesse lame - nombre de coupes programmées et effectuées
- épaisseur lame - longueur d'amenage pour chaque

- Programmation des limites de la course de la tête sur le tableau de commande, selon les dimensions des barres.
- Support pivotant (monté sur un roulement de 420 mm de diamètre, comprimé avec un palier de butée équipé de plaques d'appui des pièces, en acier et remplaçables.
- Butées de précision pour les coupes à 0°, 45°, 60° à gauche et 45° à droite dans le cycle manuel.
- Bac pour le liquide réfrigérant placé dans le socle avec deux pompes électriques pour la lubrification et la réfrigération du ruban - tiroir pour la récupération des copeaux, qui peut être remplacé, sur demande, par un évacuateur de copeaux motorisé (voir accessoires en option).



mm	kw	m/min	mm	0°	45°	60°	45°	●	■	▬	kg
3320x27x0,9	1,5/1,8	40/80	335	↓	↓	↓	↓	300	260	330x260	kg
				↓	↓	↓	↓	260	250	270x200	
				↓	↓	↓	↓	180	170	170x170	
				↓	↓	↓	↓	200	180	200x160	