



SHARK 332 CCS



Shark 332 CCS, segatrice a nastro con funzionamento in ciclo manuale e CCS (Cut Control System) per tagli compresi tra 60° sinistra e 45° destra.

- Funzionamento del ciclo CCS: dopo aver alimentato la barra e chiuso la morsa, si avvia la fase di taglio che utilizza il peso dell'arco controllato da una molla che bilancia la struttura e un circuito frenante idraulico per regolare la velocità di avanzamento; eseguito

il taglio l'arco viene sollevato manualmente fino alla posizione necessaria all'avanzamento della barra. Nel modello Shark 332 CCS MA (morsa pneumatica) l'apertura/chiusura della morsa viene effettuata con comando a pedaliere.

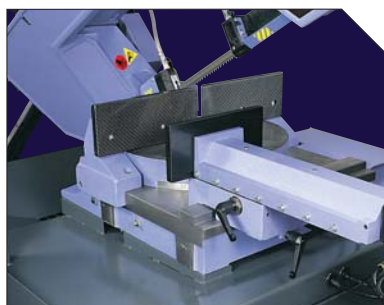
ALCUNE CARATTERISTICHE:

- Trasduttore elettronico della tesatura del nastro con visualizzazione sulla consolle.
- Morsa manuale a vite con accostamento rapido.
- Asta millimetrata con battuta registrabile per eseguire tagli della stessa misura.

SHARK 332 CCS, scie à ruban pour coupes de 45° à droite à 60° à gauche, CCS (Cut Control System). Il s'agit d'un dispositif qui utilise le poids de la tête qui est contrôlée par un ressort et un frein hydraulique avec une vanne de réglage de la vitesse de descente de la tête, pour exécuter les coupes individuelles de façon autonome à une pression constante. Sur le modèle SHARK 332 CCS MA (étai automatique) l'ouverture et la fermeture de l'étai se font au moyen d'une vanne à commande par pédale.

QUELQUES CARACTERISTIQUES:

- Transducteur hydraulique pour visualiser les valeurs de tension du ruban.
- Etai manuel avec dispositif d'accostage rapide
- Butée réglable pour les coupes de même longueur.



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