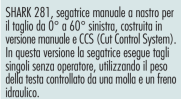


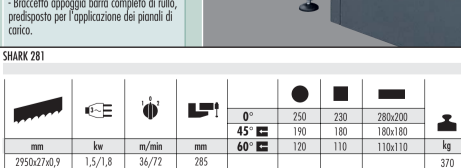
281



Nelle versioni MA (con morsa pneumatica) l'apertura/chiusura della morsa viene effettuata con valvola a comando manuale (optional con comando a pedaliera).
ALCUNE CARATTERISTICHE:

- Quadro elettrico (cablaggio totalmente identificabile, stand-by, interruttore generale con dispositivo bloccaporta lucchettabile, commutatore di velocità, dispositivo di emergenza, magnetotermica salvamotore, bobina di minima tensione, protezione contro la mancanza di fase, impianto a bassa tensione 24 Volt).
- Impugnatura di comando IP55.
- Morsa con leva di bloccaggio rapido.
- Trasduttore idraulico per visualizzare la tesatura
- Pompa elettrica per la lubrorefrigerazione del nastro.
- Dispositivo pulilama a spazzola.
- Doppia molla per il richiamo della testa.
- Asta per taali a misura in acciaio cromato. con scala millimetrica incisa e battuta ribaltabile.
- Braccetto appoggia barra completo di rullo,











- Nastro bimetallico per pieni e profilati.

- Chiavi, manuale di istruzioni e per la richiesta di parti di ricambio.

- Il dispositivo CCS può essere fornito come kit opzionale da installare sulle macchine aià nrodotte

SHARK 281, scie à ruban à commande manuelle pour coupes de 0° à 60° à gauche. Sur les modèles MA (avec étau pneumatique), l'ouverture et la fermeture de l'étau se font au moven d'une vanne à commande manuelle (ou en option par pédale) QUELQUES CARACTÉRISTIQUES :

- Boîtier électrique avec : câblage entièrement identifiable, voyant lumineux de mise sous tension, interrupteur général bloque-porte cadenassable, commutateur de vitesse, dispositif

d'arrêt d'urgence, protection magnétothermique protège-moteur, bobine de tension minimum, protection contre le manque de phase, dispositif de commande à basse tension 24 V.- Poignée

de commande classée IP55.

Étau avec dispositif de serrage rapide.
Transducteur hydraulique pour visualiser les valeurs de tension du ruban.

- Pompe électrique pour la lubrification et la réfriaération du ruban.

- Dispositif de nettoyage de la lame par brosse.

- Double ressort de rappel de tête.

- Tige pour coupes sur mesure en acier chromé, avec échelle millimétrique gravée et butée basculante.

- Petit bras avec rouleau pour l'appui des barres à couper et pour le montage de la table d'amenée à rouleaux.

- Ruban bi-métal pour pleins et profilés.

- Clés de service - notice d'utilisation, d'entretien et pour la commande des pièces détachées.

- L'accessoire CCS (Cut Control System) peut être installé par la suite chez le client qui a la machine standard

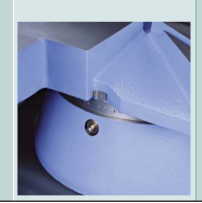




281 CCS

Shark 281 CCS (Cut Control System), segatrice a nastro per il taglio da 0° a 60° sinistra.
- Oltre al taglio in modalità manuale, la segatrice esegue tagli singoli senza operatore, utilizzando il peso della testa controllato da un freno idraulico; eseguito il taglio l'arco viene sollevato manualmente fino alla posizione necessaria all'avanzamento della barra.

Nella versione con morsa pneumatica (MA)
l'apertura/chiusura della morsa viene effettuata
con valvola a comando manuale (optional con
comando a pedaliera).
CARATTERISTICHE: (vedi shark 281)









Shark 281 CCS (Cut Control System), scie à ruban pour coupes de 0° à 60° à gauche. - Outre la coupe en mode manuel, la scie peut

effectuer des coupes simples sans opérateur en utilisant le poids de la tête, contrôlé par un frein hydraulique. Une fois la coupe effectuée, l'archet doit être d'abord soulevé manuellement l'archet doit être d'abord soulevé manuellement jusqu'à permettre l'avancement de la barre. Dans les versions équipées d'étau pneumatique (MA), l'opération d'ouverture/ fermeture de l'étau est effectuée à l'aide d'une soupape à commande manuelle (ou bien, en option, à commande par pédale).
CARACTERISTIQUES TECNIQUES (voir Shark 281)







SHARK 281/281CCS



	■ 3~ =	1 0 2						
200000	•*~ =	W		0°	250	230	280x200	2
				45° ८ =	190	180	180x180	
mm	kw	m/min	mm	60° ⊑	120	110	110x110	kg
2950x27x0,9	1,5/1,8	36/72	285					370





