



# Shark

## 281

SHARK 281, segatrice manuale a nastro per il taglio da 0° a 60° sinistra, costruita in versione manuale e CCS (Cut Control System). In questa versione la segatrice esegue tagli singoli senza operatore, utilizzando il peso della testa controllato da una molla e un freno idraulico.

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

### 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 del nastro.
- Pompa elettrica per la lubrificazione del nastro.
- Dispositivo pulilama a spazzola.
- Doppia molla per il richiamo della testa.
- Asta per tagli a misura in acciaio cromato, con scala millimetrica incisa e battuta ribaltabile.
- Braccetto appoggia barra completo di rullo, predisposto per l'applicazione dei piani di carico.

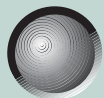
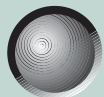
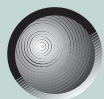
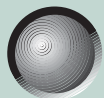


- Nastro bimetallico per pieni e profilati.
- Chiavi, manuale di istruzioni e per la richiesta di parti di ricambio.
- Il dispositivo CCS può essere fornito come kit opzionale da installare sulle macchine già prodotte.

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 moyen d'une vanne à commande manuelle (ou en option par pédalière).

### QUELQUES CARACTÉRISTIQUES :

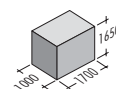
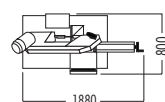
- Boîtier électrique avec : câblage entièrement identifiable, voyant lumineux de mise sous tension, interrupteur général bloque-porte cadenassable, commutateur de vitesse, dispositif d'arrêt d'urgence, protection magnétothermique protége-moteur, bobine de tension minimum, protection contre le manque 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 réfrigération 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.



SHARK 281

mm	kw	m/min	mm	0°	45°	60°	kg
2950x27x0,9	1,5/1,8	36/72	285	250	190	120	370
				230	180	110	
				280x200	180x180	110x110	

SHARK 281/281CCS



network

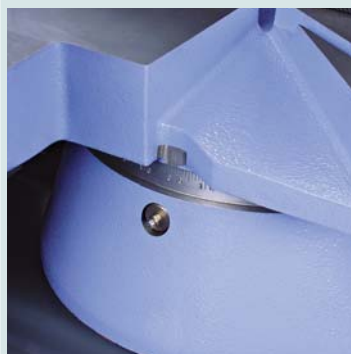
Accessori - Accessoires da pag 74 n. 02,03,04,08,10,12,15,92



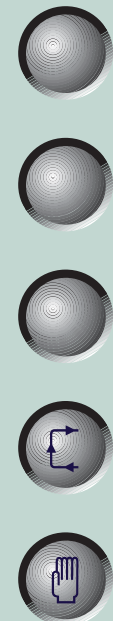
# Shark

## 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 pedaliere).  
 CARATTERISTICHE: (vedi shark 281)



Shark 281 CCS (Cut Control System), scie a 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 jusqu'à permettre l'avancement de la barre.  
 Dans les versions équipées d'étou pneumatic (MA), l'opération d'ouverture/fermeture de l'étou est effectuée à l'aide d'une soupape à commande manuelle (ou bien, en option, à commande par pédale).  
 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (voir Shark 281)

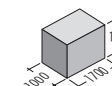
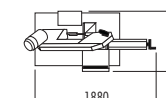


SHARK 281/281CCS

SHARK 281/281CCS



mm	kw	m/min	mm	● ■ ▬			kg
				0°	45°	60°	
2950x27x0,9	1,5/1,8	36/72	285	250	230	280x200	370
				190	180	180x180	
				120	110	110x110	



Accessori - Accessoires da pag 74 n. 02,03,04,10,12,15,92



network