



# SHARK

## 281

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 pédale).

### QUELQUES CARACTÉRISTIQUES :

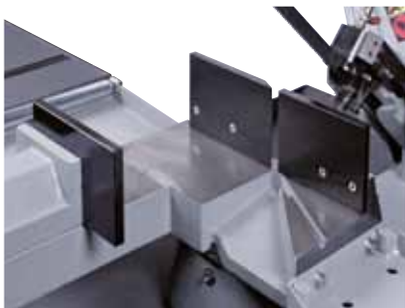
- Boîtier électrique avec : câblage entièrement identifiable, voyant lumineux de mise sous tension, interrupteur général bloque-porte cadenassable, commutateur de vitesse, dispositif d'arrêt d'urgence, protection magnéthermique protège-moteur, bobine de tension minimum,



- protection contre le manque de phase, dispositif de commande à basse tension 24V.
- 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 la 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'aménée 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 281/281CCS



SHARK 281/281CCS



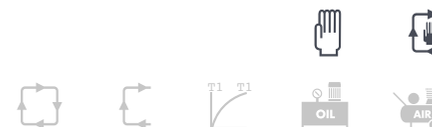
ACCESSOIRES - PAGE 61 - N° 02 - 03 - 04 - 07 - 09 - 11 - 16 - 34 - 71

mm	kW	m/min	mm	0°	250	230	280x200	kg
				45°	190	180	180x180	
2950x27x0,9	1,5/1,8	36/72	285	60°	120	110	110x110	375



# SHARK

## 281 CCS



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 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 TECHNIQUES  
(voir Shark 281)



SHARK 281CCS



SHARK 281/281CCS



SHARK 281/281CCS

ACCESSOIRES - PAGE 61 - N° 02 - 03 - 04 - 09 - 11 - 16 - 34 - 71

mm	kW	m/min	mm	mm			kg
				0°	45°	60°	
2950x27x0,9	1,5/1,8	36/72	285	250	190	120	375
				230	180	110	
				280x200	180x180	110x110	

