



# SHARK 282

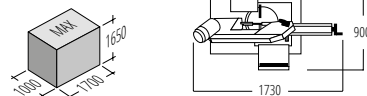
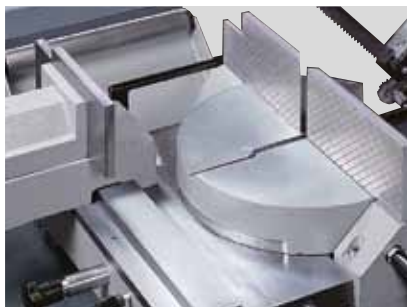


SHARK 282, scie à ruban à commande manuelle pour coupes de 45° à droite jusqu'à 60° à gauche. Sur les modèles MA (avec étau pneumatique), l'ouverture et la fermeture de l'étau se font au moyen d'une vanne à commande manuelle (ou en option par pédale).

#### QUELQUES CARACTÉRISTIQUES:

- Transducteur hydraulique pour visualiser les valeurs de tension du ruban.
- Dispositif de nettoyage de la lame par brosse.
- Double ressort de rappel de tête.
- Groupe de serrage de l'étau coulissant longitudinalement droite / gauche, avec dispositif d'accostage rapide.
- Vaste surface de travail avec support pivotant, monté sur un roulement à billes de 265 mm de diamètre, comprimé avec un palier de butée.
- Butées de précision pour les coupes à 0°, 45°, 60° à gauche et 45° à droite.

- Socle avec cuve extractible pour le liquide réfrigérant.
- Pompe électrique pour la lubrification et la réfrigération du ruban.
- Machine prévue pour le déplacement par transpalette.
- 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 CUT CONTROL SYSTEM peut être installé par la suite chez le client qui a la machine standard.



SHARK 282/282CCS

ACCESSOIRES - PAGE 61 - N° 02 - 03 - 04 - 08 - 09 - 11 - 20 - 34 - 71

mm	kW	m/min	mm	Blade Width			kg
				0°	45°	60°	
2950x27x0,9	1,5/1,8	36/72	285	250	220	280x220	
				230	200	220x200	
				120	80	140x80	
				200	170	200x140	440




# SHARK

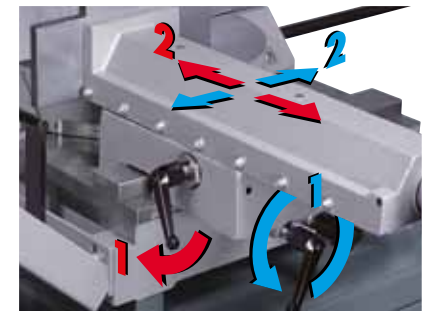
## 282 CCS



Shark 282 CCS (Cut Control System), scie à ruban pour coupes de 45° à droite à 60° à gauche.  
 - Outre la coupe en mode manuel, la scie peut effectuer des coupes simple 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 282)



SHARK 282CCS



SHARK 282/282CCS



SHARK 282/282CCS

ACCESSOIRES - PAGE 61 - N° 02 - 03 - 04 - 09 - 11 - 20 - 34 - 71

mm	kW	m/min	mm	● ■ ▬			kg
				0°	45°	60°	
2950x27x0,9	1,5/1,8	36/72	285	250	220	280x220	440
				230	200	220x200	
				120	80	140x80	
				200	170	200x140	

