



SHARK

281

SHARK 281, scie à ruban à commande manuelle pour coupes de 0° à +60°.

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 24V.
- Poignée de commande classée IP55.
- Étau avec dispositif de serrage rapide.



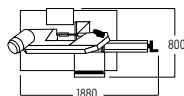
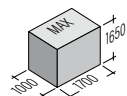
SHARK 281/281CCS



SHARK 281/281CCS



- 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.



ACCESSOIRES - PAGE 47 - N° 02-03-04-07-09-12-16-34-57-72-80

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