



Shark

282

SHARK 282, segatrice manuale a nastro per il taglio da 45° destra a 60° sinistra.

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

ALCUNE CARATTERISTICHE:

- Trasduttore idraulico per visualizzare la tensione del nastro.
- Dispositivo pulilama a spazzola.
- Doppia molla per richiamo testa.
- Gruppo di serraggio scorrevole longitudinalmente destra/sinistra, con morsa ad accostamento rapido.
- Ampia superficie di lavoro con piano rotante montato su un cuscinetto a rulli di diametro 265 mm, precaricato con cuscinetto reggispira.
- Battute di precisione registrate per il taglio a 0°, 45°, 60° sinistra e 45° destra.
- Piedistallo con vasca estraibile per il liquido refrigerante.
- Pompa elettrica per la lubrificazione del nastro.
- Macchina predisposta per lo spostamento con transpalette.
- 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.



SHARK 282/282CCS

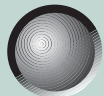
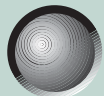
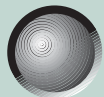
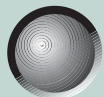
- Chiavi, manuale di istruzioni e per la richiesta di parti di ricambio.
- Il dispositivo CUT CONTROL SYSTEM può essere fornito come kit opzionale da installare sulle macchine già prodotte.

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 pédalier).

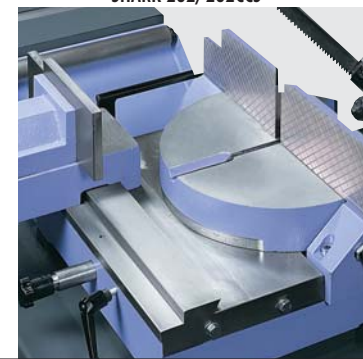
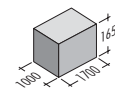
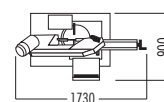
QUELQUES CARACTÉRISTIQUES:

- 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.



network

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	



Accessori - Accessoires da pag 74 n. 02,03,04,09,10,12,18,92



Shark

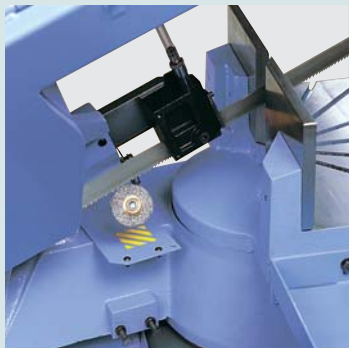
282 CCS

Shark 282 CCS (Cut Control System), segatrice a nastro per il taglio da 45° destra 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 282)

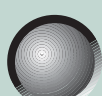
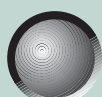
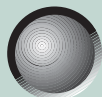


Shark 282 CCS (Cut Control System), scie a ruban pour coupes de 45° à droite à 60° à gauche.

- 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'étai pneumatique (MA), l'opération d'ouverture/fermeture de l'étai est effectuée à l'aide d'une soupape à commande manuelle (ou bien, en option, à commande par pédalière).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
(voir Shark 282)

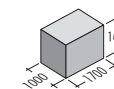
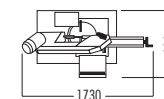


SHARK 282/282CCS

SHARK 282/282CCS



mm	kw	m/min	mm	● ■ ▬			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



Accessori - Accessoires da pag 74 n. 02,03,04,10,12,18,92



network