



SHARK 282

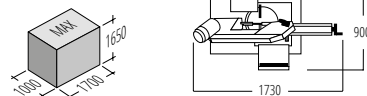
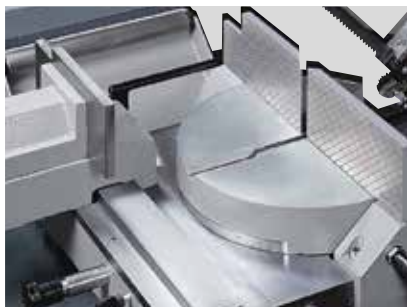


SHARK 282, segatrice manuale a nastro per il taglio da 45° destra a 60° sinistra
Nella versione MA (con morsa pneumatica) l'apertura/chiusura della morsa viene effettuata con valvola a comando manuale (optional con comando a pedaliera).

ALCUNE CARATTERISTICHE:

- Trasduttore idraulico per visualizzare la tesatura 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 reggispinga.
- 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 transpallet.
- 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 pianali di carico.
- Nastro bimetallico per pieni e profilati.
- 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 282/282CCS

ACCESSORI DA PAG 61 - N° 02 - 03 - 04 - 08 - 09 - 11 - 20 - 34 - 71

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




SHARK

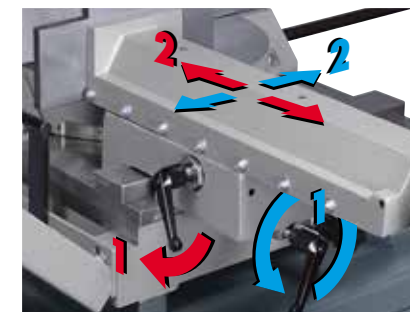
282 CCS



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 pedaliera).
 CARATTERISTICHE: (vedi shark 282)



SHARK 282CCS



SHARK 282/282CCS



SHARK 282/282CCS

ACCESSORI DA PAG 61 - N° 02 - 03 - 04 - 09 - 11 - 20 - 34 - 71

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

