

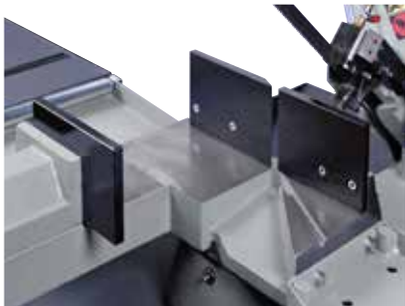


SHARK 281

SHARK 281, segatrice manuale a nastro per il taglio da 0° a 60° sinistra, costruita in versione manuale e CCS (Cut Control System).
In questa versione la segatrice esegue tagli singoli senza operatore, utilizzando il peso della testa controllato da una molla e un freno idraulico. Nelle versioni MA (con morsa pneumatica) l'apertura/chiusura della morsa viene effettuata con valvola a comando manuale (optional con comando a pedaliera).



SHARK 281/281CCS

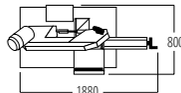
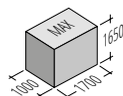


SHARK 281/281CCS



ALCUNE CARATTERISTICHE:

- Quadro elettrico (cablaggio totalmente identificabile, stand-by, interruttore generale con dispositivo bloccaporta lucchettabile, commutatore di velocità, dispositivo di emergenza, magnetotermica salvamotore, bobina di minima tensione, protezione contro la mancanza di fase, impianto a bassa tensione 24 Volt).
- Impugnatura di comando IP55.
- Morsa con leva di bloccaggio rapido.
- Trasduttore idraulico per visualizzare la tesatura del nastro.
- Pompa elettrica per la lubrificazione del nastro.
- Dispositivo pulilama a spazzola.
- Doppia molla per il richiamo della testa.
- 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.
- Chiavi, manuale di istruzioni e per la richiesta di parti di ricambio.
- Il dispositivo CCS può essere fornito come kit opzionale da installare sulle macchine già prodotte.

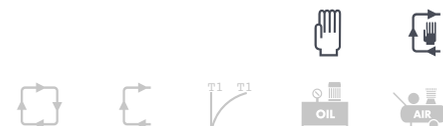


ACCESSORI DA PAG 61 - N° 02 - 03 - 04 - 07 - 09 - 11 - 16 - 71

mm	kW	m/min	mm	0°	■	■	kg
				280x200	230	180x180	
2950x27x0,9	1,5/1,8	36/72	285	190	110	110x110	370



SHARK 281 CCS



SHARK 281 CCS (Cut Control System), segatrice a nastro per il taglio da 0° 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 281)



SHARK 281CCS



SHARK 281/281CCS



SHARK 281/281CCS

ACCESSORI DA PAG 61 - N° 02 - 03 - 04 - 09 - 11 - 16 - 71

mm	kW	m/min	mm	Cutting Capacity			kg	
				Circle	Square	Rectangle		
2950x27x0,9	1,5/1,8	36/72	285	0°	250	230	280x200	370
				45°	190	180	180x180	
				60°	120	110	110x110	

