

  
**ITERIA**  
**2000**



**SHARK**  
**281**

**€ 3.650,00**  
**NETTI**



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).

**Viteria 2000 s.r.l.** Via Jacopo Linussio, 1, 33170 Pordenone

Tel 0434 630825/6 - Fax 0434 639721 e-mail: [info@viteria2000.it](mailto:info@viteria2000.it) - [www.viteria2000.it](http://www.viteria2000.it)



### 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 lubrorefrigerazione 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 pianali 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.

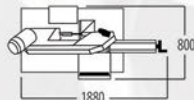
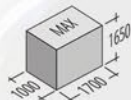


SHARK 281/281CCS



SHARK 281/281CCS

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



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