

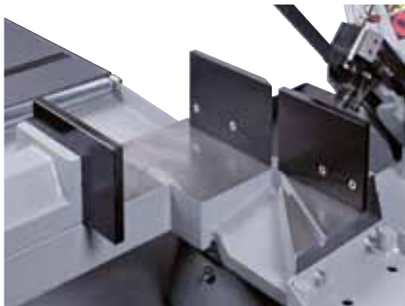


# SHARK 281

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

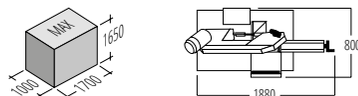


SHARK 281/281CCS



#### 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.

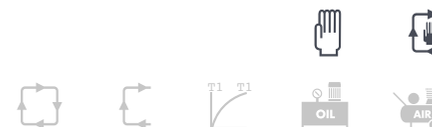


ACCESSORI DA PAG 61 - N° 02 - 03 - 04 - 07 - 09 - 11 - 16 - 34 - 71

| mm          | kW      | m/min | mm  | 0°  | 45° | 60° | kg  |
|-------------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
|             |         |       |     | 250 | 190 | 120 |     |
| 2950x27x0,9 | 1,5/1,8 | 36/72 | 285 | 230 | 180 | 110 | 375 |



# 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 - 34 - 71

| mm          | kW      | m/min | mm  | Blade Width |        |           | kg      |     |
|-------------|---------|-------|-----|-------------|--------|-----------|---------|-----|
|             |         |       |     | Circle      | Square | Rectangle |         |     |
| 2950x27x0,9 | 1,5/1,8 | 36/72 | 285 | 0°          | 250    | 230       | 280x200 | 375 |
|             |         |       |     | 45°         | 190    | 180       | 180x180 |     |
|             |         |       |     | 60°         | 120    | 110       | 110x110 |     |

