



SHARK 281 SXI evo

italiano
française

SHARK 281 SXI evo

- segnale acustico all'azionamento.
- Display per visualizzare:
 - diagnostica (messaggi nella lingua di utilizzo)
 - allarmi (descrizione delle cause)
 - stato degli ingressi e delle uscite
 - conteggio dei tagli
 - tempo impiegato per il taglio eseguito
 - assorbimento motore lama (OPTIONAL)
 - tesatura lama
 - velocità lama
 - visualizzazione numerica della posizione della testa
- Programma completo di vari cicli di taglio speciali.
- Studio di altri eventuali cicli di taglio speciali per applicazioni dedicate sostituendo la EEPROM.
- Nuova centralina idraulica, di ultima generazione, ad elevata efficienza e basso consumo energetico.
- Macchina di serie con solo funzionamento in ciclo semiautomatico, che a richiesta può essere ordinata con i cicli di taglio supplementari: manuale e semiautomatico dinamico (ciclo semiautomatico dinamico: abbassando manualmente la testa fino alla posizione desiderata e premendo il pulsante sull'impugnatura, si avvia un ciclo semiautomatico).
- Doppia velocità di rotazione del nastro (36/72 m/min) con la possibilità di ordinare la segatrice completa di inverter elettronico per la regolazione continua della velocità del nastro (da 20 a 90 m/min).
- Programmazione dei limiti della corsa della testa da consolle, in base alle dimensioni delle barre da tagliare.
- Tesatura della lama ad azionamento manuale, tramite trasduttore elettronico, con visualizzazione sul display.
- Piedistallo con vasca estraibile per il liquido refrigerante.
- Pompa elettrica per la lubrificazione del nastro.
- Predisposta per montare il kit di lubrificazione minimale della lama (OPTIONAL) oltre alla lubrificazione tradizionale con oli emulsionabili presente di serie.
- Dispositivo pulilama a spazzola.
- Macchina predisposta per lo spostamento con transpallet.
- Battuta registrabile per eseguire tagli della stessa misura.
- Braccetto appoggia barra completo di

- ruolo, 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, nella lingua di utilizzo.
- Shark 281 SXI evo, scie semi-automatiche électrohydrauliques, équipée de contrôleur MEP 28, pour la coupe de 0° à 60° à gauche.*
- MEP 28 fait partie de la dernière génération de contrôleurs que MEP a conçus et étudiés exclusivement pour ses scies semi-automatiques.
 - Cycle semi-automatique: le démarrage du cycle donne lieu aux opérations suivantes: fermeture de l'étau et démarrage du moteur - descente de la tête pour l'exécution de la coupe - arrêt du moteur - retour de la tête - ouverture de l'étau.
- QUELQUES CARACTERISTIQUES:**
- Nouvelle console comprenant toutes les commandes centralisées, montée sur un bras articulé qui permet d'accompagner toutes les positions de travail de l'opérateur.
 - Clavier à membrane en polyester avec touches thermoformées, à effet tactile et avec signal sonore d'actionnement.
 - Afficheur permettant de visualiser :
 - diagnostic (messages dans la langue d'emploi);
 - alarmes (description des causes);
 - état des entrées et des sorties;
 - comptage des coupes ;
 - temps nécessaire pour la coupe effectuée ;
 - absorption moteur lame ;
 - tension de la lame ;
 - vitesse de la lame ;
 - affichage numérique de la position de la tête.
 - Programme comprenant plusieurs cycles de coupe spéciaux.
 - Analyse éventuelle d'autres cycles de coupe spéciaux pour des applications dédiées (remplacement de l'EEPROM).
 - Nouvelle centrale hydraulique de dernière génération, à efficacité élevée et consommations énergétiques réduites.
 - La machine standard dispose uniquement du fonctionnement en cycle semi-automatique ; sur demande, elle peut être équipée de cycles de coupe supplémentaires, manuel et

- semi-automatique dynamique (cycle semi-automatique /dynamique: en abaissant la tête manuellement jusqu'à la position désirée et en appuyant sur le bouton-poussoir de la poignée, le cycle semi-automatique démarre).*
- Deux vitesses de rotation du ruban (36-72 m/mn) ; il est également possible de commander la scie avec inverter électronique pour le réglage continu de la vitesse du ruban (de 20 à 90 m/mn).
- Programmation, sur le pupitre de commande, des limites de la course de la tête selon les dimensions des barres à couper.
- Tension de la lame à activation manuelle, à l'aide d'un transducteur électronique, avec visualisation sur l'afficheur.
- Socle avec bac extractible pour le liquide réfrigérant.
- Pompe électrique pour la lubrification et le refroidissement du ruban.
- La machine est pré-équipée pour le montage du kit de lubrification minimum de la lame (EN OPTION) ; la lubrification traditionnelle avec des huiles émulsionnables est installée de série.
- Dispositif de nettoyage de la lame à brosse.
- La machine est pré-équipée pour le déplacement par transpalette.
- Butée réglable permettant d'effectuer des coupes de dimensions identiques.
- Bras d'appui de la barre avec rouleau, prévu pour l'application des tables de chargement.
- Ruban bi-métal pour barres pleines et profilés.
- Clés de service -notice d'utilisation et d'entretien (dans la langue d'emploi) et pour pièces détachées.



Shark 281 SXI evo, segatrice semiautomatica elettroidraulica con controllore MEP 28 per il taglio da 0° a 60° sinistra.

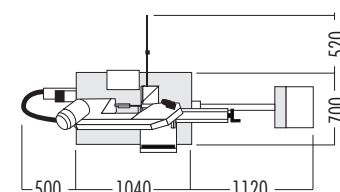
- Il MEP 28 rappresenta l'ultima generazione di controllori di progettazione MEP studiato esclusivamente per le proprie segatrici

semiautomatiche.

- Ciclo semiautomatico: all'avvio del ciclo segue: - chiusura morsa e avviamento motore - discesa testa per il taglio - arresto motore - ritorno testa - apertura morsa.

ALCUNE CARATTERISTICHE:

- Nuova consolle con tutti i comandi centralizzati, montata su un braccio snodato per essere facilmente spostata in tutte le posizioni operative.
- Tastiera a membrana a bassa tensione, in poliestere, con pulsanti termoformati, con sensazione tattile e



mm	kw	m/min	mm	0°	45°	60°		kg
2950x27x0,9	1,5/1,8	36/72	285	250	190	120	230	435
				280x200	180x180	110x110		