



211-1/HB -261-1/HB

Le NUOVE PH 211-1 e 261-1 sostituiscono le PH 211 e 261 di cui conservano solo le taglie e la capacità di taglio.

- Progettate utilizzando la pregiata tecnologia di costruzione delle machine più grandi, offrono caratteristiche tecniche inconfondibili.
queste segnografie manuali a nastro per tagli da 0° a 60° sinistra vengono fornite anche in una versione con dispositivo HB per eseguire tagli singoli senza operatore, mantenendo comunque anche il ciclo di taglio manuale (il dispositivo HB è disponibile solo nelle versioni trifase).

CICLO DI TAGLIO HB:

- Dopo aver posizionato la barra e chiuso la morsa, si avvia la fase di taglio che utilizza il peso dell'arco controllato da un circuito idraulico per regolare la velocità di ciseo; eseguito il taglio il nastro si ferma, l'arco viene sollevato manualmente fino alla posizione necessaria all'avanzamento della barra e bloccato tramite valvola idraulica a comando manuale.

ALCUNE CARATTERISTICHE:

Robuste strutture in ghisa che consentono di ottenere lesnute del nastro a 700 e 900 kg rispettivamente per PH 211-1 e PH 261-1.

- Slitto puleggia mobile con coppia di lordoni registrabili per mantenere la rigidezza durante il taglio.

- Quadro elettrico con cablaggio totalmente identificabile, standby, interruttore generale



con dispositivo lucchettabile, protezione contro i cortocircuiti magnetotermica salvamotore, bobina di minima tensione, impianto a bassa tensione 24 Volt.

- Impugnatura di comando IP55.

- Puleggia motrice bloccata con calettatore che ne consente un forte fissaggio mantenendo la possibilità della regolazione assiale.
- festine guidauna con 6 placchette in WIDA in sostituzione dei cuscinetti, per assicurare maggiore stabilità.

- Battuta di arresto a 0° e 60° sinistra con leva per bloccaggio a qualsiasi angolazione intermedia.

- Snodo testa con cuscinetti conici precalcinati.

- Morsa con leva di bloccaggio rapido.

- Piedistallo con vasca per il fluido lubrificante.

- Pompa elettrica per la lubrificazione del nastro.

- Dispositivo pulitama a spazzola.

- Doppia molla per il richiamo della testa.

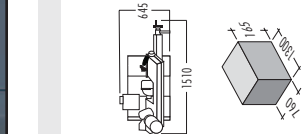
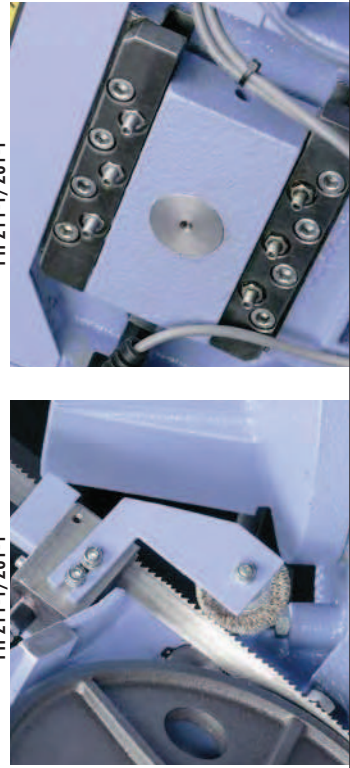
- Battuta regolabile per eseguire tagli della stessa misura.

- Nastro bimetallico per pieni e profilati.

- Manuale di istruzioni e per la richiesta di parti di ricambio.

PH 211-1/261-1

PH 211-1/261-1



mm	kw	m/min	kw	mm	m/min	kg
2130x20x0,9	0,75	80	0,70/0,81	40/80	200	190

