

MISURAZIONE DELLA VELOCITA' DI TAGLIO



- Provvede in tempo reale alla precisa misurazione della velocità di avanzamento della lama attraverso il taglio del materiale.
- Il display LCD segnala eventuali anomalie nella velocità di avanzamento della lama, indici di problemi idraulici e/o meccanici della macchina.
- Funziona a batteria o attraverso corrente elettrica.
- Fornito con robusta valigetta per riporlo in sicurezza.



CODICE	CONFEZIONE
MORSE-FR	1

TENSIONIMETRO



- La tensione delle lame per seghe a nastro è uno dei fattori principali che determinano la buona riuscita di un taglio e la giusta usura del nastro.
- Il tensionimetro può essere utilizzato sia per misurare la tensione che si andrà ad applicare, che la tensione in rilascio.
- Una bassa tensione della lama ridurrà la sua durata e causerà tagli imprecisi; mentre una sovratensione potrà causare crepe e rotture sulla lama e aumentare l'usura della stessa.
- Quando si installa una lama nuova, dopo i primi tagli, a causa di un impercettibile allungamento, dovrebbe essere tensionata nuovamente.

CODICE	CONFEZIONE
MORSE-TG	1

TENSIONI CONSIGLIATE

Tipo di lama	Tensione Kg/cm	Tensione lb/in ²
Lama bimetallica	2.100 - 2.450	30.000 - 35.000
Lama carbon hard	1.400 - 1.750	21.000 - 25.000
Lama carbon flex	1.050 - 1.400	15.000 - 20.000