

MANUTENZIONE RETI INTERRATE

AH 15

Motore idraulico per macchine fora tubi

L'utensile esegue in soli 4 minuti e senza fatica l'operazione di foratura per hot tapping che effettuata manualmente richiederebbe 20 min



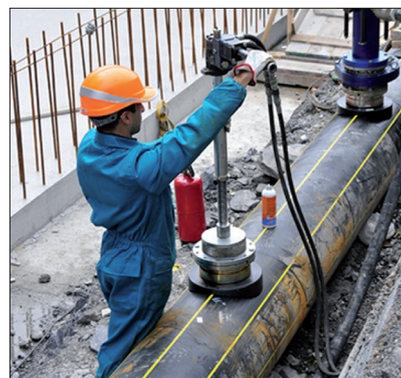
AH15 è uno strumento progettato per l'attivazione di macchine perforatrici per tubi con sistemi di hot tapping, normalmente necessarie nella manutenzione ed interventi su reti gas ed idriche. Per le sue esclusive caratteristiche AH15 può essere utilizzato anche per la rotazione di altri dispositivi rotativi come: cancelli canali di irrigazione, sollevamento/abbassamento di dispositivi stradali ferroviari, rotazione di riduttori, ecc. Lo strumento è dotato di una manopola di controllo "tipo a torsione" per ruotare in senso orario e in senso antiorario. Il controllo ON/OFF è proporzionale, quindi può aumentare o ridurre la velocità in entrambi le modalità di rotazione a seconda delle necessità. La forza di massima coppia e velocità di rotazione, possono essere regolate agendo sul due valvole che controllano queste funzioni, poste sul corpo dell'attuatore. La maniglia con ritorno a molla garantisce la totale sicurezza, arrestando la rotazione immediatamente quando l'operatore rilascia la maniglia.

AH15 elimina la fatica e aumenta la produttività.

CARATTERISTICHE TECNICHE	AH 15
Peso (kg)	5,5
Dimensioni LxH (cm)	18x56
Attacco quadro	12 mm - 1/2"
Portata	15-30 L/min
Pressione	140 Bar
Velocità di rotazione	10-150 giri/min. regolabili
Coppia	55 non regolabili
Senso di rotazione	oraria - antioraria



AH15 utilizzato nel funzionamento apertura/chiusura paratie di canali di irrigazione



AH15 in azione sul tipico tubo perforazione hot tapping

