



#### ART. 179

Motore idraulico progettato per effettuare la rotazione di macchine foratubi usate nella manutenzione di reti gas e acqua. Con regolazione sia della coppia che della velocità, con comando di avvio a manopola e ritorno automatico a molla per una massima sicurezza da parte dell'operatore.

*Hydraulic motor for two senses rotation of pipe drilling machines, used in the maintenance of gas and water pipelines, when spark and electric shock free operations are needed. Type with and torque regulation, with a control handle and a spring return to assure total safety of the operator.*

- Pressione di esercizio 90-180bar  
*Operating pressure 90-180bar*
- Numero di giri al minuto: 0-600  
*Rotation speed adjustable: 0-600 RPM*

#### ART. 178

Motore pneumatico completo di bussola quadra 1,2" per art.22,35,26 con attacco a baionetta.

*Pneumatic engine with square bush 1/2" for art.22,35,26 with bayonet connection.*

- Pressione di alimentazione 6,3 bar  
*Working pressure 6,3 bar*
- Velocità a vuoto 50 rpm oppure 95 rpm  
*Free speed 50 rpm or 95 rpm*
- Consumo aria circa 500 litri/minuto

