

TORCHIO IDRAULICO

Bagnacavallo (Ravenna) 1950-1960.

Pressione idraulica dal basso all'alto per mezzo di un pistone alloggiato sotto il pavimento. Il torchio dispone di due gabbie carrellate del diametro di 0,9 m e altezza 1 m, scorrevoli su un binario per facilitare il carico e lo scarico. La pompa elettrica garantisce il raggiungimento di pressioni di 40-50 atmosfere.

Costruttore: Costruzioni Meccaniche Cleto Minguzzi (Italia) Bagnacavallo (Ravenna) n. 851 130.

