



BINDA POMPA EL PTP 500

Reference: ELPTP500

BINDA POMPA EL PTP 500

BINDA POMPA EL PTP 500, la società proseguendo la tradizionale produzione di pompe a mano, iniziata nel 1919, mirando ad una costante evoluzione tecnologica del prodotto, alla soddisfazione dei bisogni della propria clientela, al rispetto dell'ambiente e garantendo sempre un ottimo rapporto qualità/prezzo dei propri articoli, ha raggiunto la leadership mondiale per quanto concerne la gestione dei fluidi per mezzo di sistemi manuali di pompaggio offrendo il più completo range di pompe ed articoli complementari disponibili sul mercato internazionale. La ditta BINDA, certificata RINA e fornitrice ufficiale NATO garantisce l'elevato standard qualitativo della produzione grazie ai sistemi produttivi e di controllo procedurati secondo le suddette normative militari.

La BINDA POMPA EL PTP 500 è la soluzione ideale per testare la tenuta di tubazioni, serbatoi e altri componenti idraulici. È semplice da usare e garantisce risultati accurati.

caratteristiche tecniche BINDA POMPA EL PTP 500:

Diametro: 3/8"
Pressione (bar): 500
Portata Massima (Lt/min): 15
Tensione (V): 400
Potenza (kW): 15
Peso: 132 Kg

BINDA POMPA EL PTP500:

la BINDA Elettropompa di prova idraulica ad alta pressione. Corredata di regolatore di pressione, serbatoio da 100 litri, manometro, serpentina, valvola di intercettazione e scarico e tubo di erogazione flessibile.

BINDA POMPA EL PTP500 viene fornita solo su carrello di serie

BINDA POMPA EL PTP500: Elettropompa di prova idraulica, corredata di regolatore e completa di serbatoio da 100 litri, manometro, serpentina e valvola di intercettazione e scarico. Tubo erogatore a richiesta. BINDA EL PTP500 fornita solo su carrello e con tubo di erogazione di serie.

La BINDA POMPA EL PTP 500 è realizzata con materiali di alta qualità e rispetta le normative internazionali più stringenti. È quindi la scelta ideale per le imprese che necessitano di un prodotto affidabile e duraturo.

se stai cercando un prodotto simile a BINDA o con caratteristiche simili clicca [QUI](#).

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Potenza massima monofase (KW)	15
Tensione (V)	400
Portata massima (Lt/min)	15
Diametro (Ø)	3/8
Pressione (bar)	500
Peso (Kg)	132