



## IDROFOGLIA WT20 POMPA

Reference: WT 20

### IDROFOGLIA WT20

L'IDROFOGLIA WT20 è una pompa sommersa a benzina, ideale per il pompaggio di acque cariche, come acque reflue, acque piovane e acque contaminate.

Caratteristiche principali IDROFOGLIA:

IDROFOGLIA WT20 Motore a benzina: garantisce una potenza e un'autonomia elevate.

IDROFOGLIA WT20 Pompa centrifuga: assicura un flusso uniforme e costante.

Corpo in ghisa: garantisce una lunga durata e una resistenza agli agenti atmosferici.

IDROFOGLIA WT20 Diametro di 2": consente di pompare grandi quantità di acqua in modo rapido e efficiente.

Portata massima di 710 litri al minuto: consente di soddisfare le esigenze di pompe di grandi dimensioni.

Potenza massima di 3,6 kW: garantisce una potenza e un'autonomia elevate.

IDROFOGLIA WT20 Altezza di aspirazione di 8 metri: consente di aspirare da pozzi e cisterne.

Sezione massima di detriti di 24 mm: consente di pompare acque con una certa quantità di detriti.

Metro colonna d'acqua di 30 metri: consente di pompare su un'altezza di 30 metri.

IDROFOGLIA WT20 Capacità del serbatoio di carburante di 3,1 litri: garantisce un'autonomia di lavoro di circa 2 ore.

#### Caratteristiche tecniche IDROFOGLIA WT20:

Tipo pompa: Acque cariche

Potenza massima: 3.6 KW

Carburante: Benzina

Diametro (Ø): 2" - 50 DN

Altezza massima di aspirazione: 8 m

Portata massima: 710 Lt/min

Sezione detriti: 24 mm

Metro colonna d'acqua: 30 mca

Capacità serbatoio: 3.1 Lt

Vantaggi IDROFOGLIA WT20:

Potente e versatile: è ideale per una varietà di applicazioni.

Motore a benzina: garantisce una potenza e un'autonomia elevate.

Corpo in ghisa: garantisce una lunga durata e una resistenza agli agenti atmosferici.

Diametro di 2": consente di pompare grandi quantità di acqua in modo rapido e efficiente.

Portata massima di 710 litri al minuto: consente di soddisfare le esigenze di pompe di grandi dimensioni.

Potenza massima di 3,6 kW: garantisce una potenza e un'autonomia elevate.

Altezza di aspirazione di 8 metri: consente di aspirare acqua da pozzi e cisterne.

Sezione massima di detriti di 24 mm: consente di pompare acque con una certa quantità di detriti.

Metro colonna d'acqua di 30 metri: consente di pompare acqua su un'altezza di 30 metri.

Capacità del serbatoio di carburante di 3,1 litri: garantisce un'autonomia di lavoro di circa 2 ore

se stai cercando un prodotto come IDROFOGLIA WT20 o simile con caratteristiche simili clicca [QUI](#).

Immagini puramente indicative.

## Technical Sheet

Carburante	Benzina
Tipo di materiale trattato	Acque cariche
Altezza aspirazione (m)	8
Portata massima (Lt/min)	710
Potenza massima elettrica (KW)	3.6
Diametro (Ø)	2" - 50 DN
Sezione massima detriti (mm)	24
Metro colonna d'acqua (mca)	30
Capacità serbatoio carburante (L)	3.1