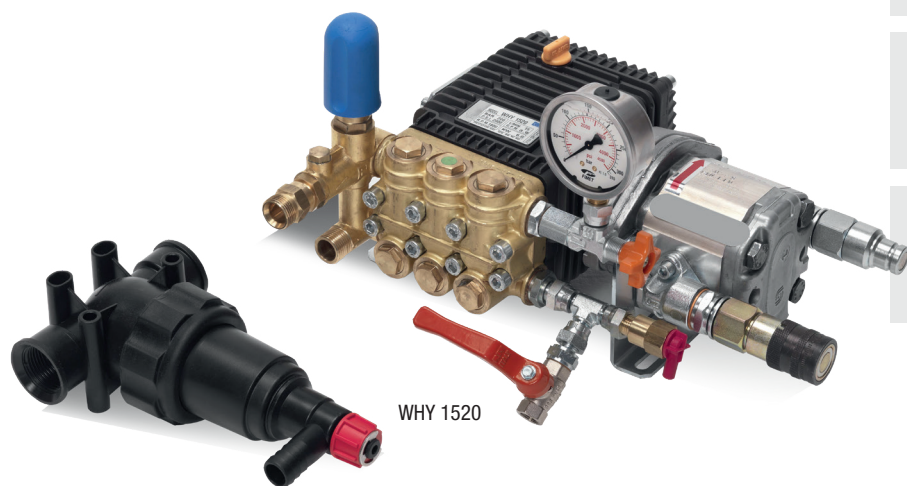


POMPA IDROPULITRICE

WHY 1520

Pompe idropultrici ad alta pressione con motore idraulico



WHY 1520

- Silenziosità, nessuna vibrazione, bassa necessità di manutenzione
- Le piccole dimensioni permettono una facile installazione a bordo delle macchine
- Con l'apposito accessorio "canal jet" possono disgorgare scarichi e tubazioni ed aspirare detriti, sabbia, foglie da tombini e pozzetti
- Sono predisposte per il montaggio di un iniettore chimico per aspirazioni di saponi, solventi o additivi.

CARATTERISTICHE TECNICHE	WHY 1520	THY 2715	THY 4520
Peso	12 Kg	15 Kg	16 Kg
Profondità	260 mm	300 mm	300 mm
Larghezza	220 mm	240 mm	240 mm
Altezza	290 mm	540 mm	540 mm
CARATTERISTICHE POMPA			
Portata acqua	15 L/min	27L/min	45L/min
Pressione acqua	200 Bar	150 Bar	200 Bar
Uscita linea di pressione	3/8 BSP maschio	3/8 BSP maschio	3/8 BSP maschio
Solidi pompabili	acqua filtrata	acqua filtrata	acqua filtrata
Manometro pressione	si	si	si
Iniettore chimico	si	si	si
Espulsione acqua in riciclo	si	si	si
Filtro in aspirazione	si	si	si
CARATTERISTICHE IDRAULICHE			
Motore idraulico	Ingranaggi di gruppo due	Ingranaggi di gruppo due	Ingranaggi di gruppo due
Portata	20-40	20-40	20-40
Portata ideale	30 L/min	30 L/min	30 L/min
Pressione	140 - 210 Bar	140 - 210 Bar	140 - 210 Bar
Contro pressione	17 Bar	17 Bar	17 Bar
Attivazione elettrica on/off	su richiesta	su richiesta	su richiesta

POMPA IDROPULITRICE

WHY 1520

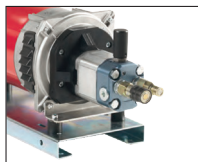
Pressure washer pumps with hydraulic motor

Pompe idrauliche ad alta pressione professionali alimentate da motore idraulico ad ingranaggi elicoidali disponibili in diverse configurazioni. Pompa dell'acqua ad alta pressione rotativa a tre pistoni in ceramica per un servizio affidabile e duraturo.

Attivata dal circuito idraulico di autocarri, pompe per calcestruzzo, spazzatrici stradali, pescherecci e veicoli provvisti di PTO le pompe ad alta pressione DOA si trasformano in un accessorio che garantisce una sicurezza per l'operatore e l'assenza di corrente elimina qualsiasi possibilità di pericolo di elettro shock in tutte le operazioni con acqua.

Le pompe WHY e THY sono disponibili in tre diverse configurazioni:

- Motore idraulico standard senza regolazioni.
- Motore idraulico con cartuccia pre-regolata in fabbrica per il controllo della portata/velocità (*La cartuccia non può essere regolata successivamente per evitare regolazioni errate e alterazioni nella velocità di rotazione della pompa*).
- Motore idraulico con controllo regolabile di: portata/velocità e massima pressione, con solenoide elettrico 12 V o 24 V per arresto rotazione pompa quando si rilascia il grilletto della pistola ad acqua.



MOTOR A



MOTOR B

The washer pumps can be supplied with two types of hydraulic motors.

MOTOR A equipped with regulation of flow/speed and with ON/OFF hydraulic activation only.

MOTOR B with ON/OFF activation by a integrated solenoid switch, thanks to the electric activation, the motor rotation can be started/stopped by a electric control.

