

Telaio - HWP 32/220 H

Attrezzatura ad alta pressione per lavaggio e canalizzazione



CARATTERISTICHE GENERALI

Questa macchina è stata studiata e disegnata per poter essere allestita sia con motori endotermici che con motori elettrici nonché tutta una serie di pompe dai 15 ai 23 H.P.

L'allestimento base è un telaio in acciaio verniciato, autoportante con predisposizione inserimento forche carrello elevatore e/o golfari di sollevamento/fissaggio a pianale

Le motorizzazioni per l'endotermico al momento sono state fatte per motori Honda a benzina verde da 15 a 25 HP con avviamento elettrico.

I pesi possono variare in base a pompe, motori e tubi di lavaggio dai Kg. 140 ai 260 Kg. a secco
Solitamente viene fornito con un serbatoio da 500 lt che serve sia per mantenere sempre alimentata la pompa sia per il riciclo e per anche per inserire le sicurezze in caso di mancanza d'acqua.
Avvolgitubo manuale per il contenimento da m. 30 tubo Alta Pressione diam. 3/8", valvola di esclusione A. P., giunto girevole per alta pressione

ALLARMI INSTALLATI

cicalino livello minimo acqua nel serbatoio.

il motore si arresterà automaticamente in caso di mancanza acqua alla pompa.

pulsante di emergenza

La macchina viene corredata da:

Libretto di istruzioni, certificato di origine, dichiarazione conformità CE.

L'attrezzatura, fornita collaudata e con tutti i liquidi a livello.

Telaio - HWP 32/220 H

Attrezzatura ad alta pressione per lavaggio e canalizzazione

Modello	Portata lt/min	Press bar	Potenza HP/Kw	RPM	Modello pompa	Trasmissione	Motorizzazione
Virgula E BP	25	250	18/13.2	1450	I W 2525	Diretta	El 15 Kw
Virgula E BP	30	200	15/11	1450	I W 2030	Diretta	El 11 Kw
Virgula E BP	35	200	18/13.2	1450	I W 2035	Diretta	El 15 Kw
Virgula E BP	41	210	22/16.2	1450	I W 2141	Diretta	El 18.5 Kw
Virgula E AP	15	500	20/14.7	1450	I W 4015	Diretta	El 15 Kw
Virgula E AP	18	500	23/17.3	1450	B RA 1750	Diretta	El 18.5 Kw
Virgula E AP	18	400	20/14.7	1450	I W 4018	Diretta	El 15 Kw
Virgula E AP	18	450	21/15.4	1450	I W 4518	Diretta	El 15 Kw
Virgula E AP	21	350	20/14.7	1450	I W 3521	Diretta	El 15 Kw
Virgula E AP	23	350	20.2/14.9	1450	I W 3523	Diretta	El 15 Kw
Virgula E AT	32	200	16.6/12.2	1450	I HT6639	Diretta	El 15 Kw
Virgula E AT	38	200	19.7/14.5	1450	I HT6646	Diretta	El 15 Kw
Virgula E AT	28	250	18.2/13.3	1450	I HT6628	Diretta	El 15 Kw
Virgula E SS	41	150	16/11.7	1450	I SSE 1541	Diretta	El 15 Kw
Virgula B BP	28	250	18.11/13.7	1650	I T2530	RS 500 H	Honda GX 690
Virgula B BP	32	220	18.2/13.8	1650	I T2535	RS 500 H	Honda GX 690
Virgula B BP	37	200	19.3/14.6	1650	I T2040	RS 500 H	Honda GX 690
Virgula B AP	15	500	19.4/15	1630	U GHD 4.5/75 S	RM 122K/1"1/8	Honda GX 690
Virgula B AP	17	400	17.3/13.2	1650	I T4018	RS 500 H	Honda GX 690
Virgula B AT	36	200	18.7/14.2	1650	I HT6639	RS 500 H	Honda GX 690
Virgula B AT	43	170	18.9/14.3	1650	I HT6646	RS 500 H	Honda GX 690
Virgula B SS	46	150	18.11/13.7	1650	I SSE 1550	RS 500 H	Honda GX 690