

WALDEVAR HWL 400R este o mașină șenilată semi-mobilă și este folosită pentru:

- Opțiuni de foraj cu capete personalizate, disponibile în stoc sau personalizate
- Poziționare și înfigere a stâlpilor cu diverse secțiuni ca mărime și formă
- Fixarea și extragerea stâlpilor cu diverse secțiuni ca mărime și formă
- Înfigere stâlp și dibluri prin răsucire/ poziționare și înfigere stâlp sau dibluri specifici cu diverse secțiuni ca mărime și formă
- Forare - execuție foraje de diverse diametre și adâncimi

Utilaj modern și tehnologizat la cele mai înalte standarde. Este caracterizat printr-o durabilitate și o fiabilitate excepțională, fiind extrem de stabil și proiectat să reziste la utilizare neîntreruptă în condiții dificile, dar și în condiții meteo nefavorabile. Printre principalele avantaje ale utilajelor WALDEVAR se numără abilitatea acestora de a introduce cu ușurință stâlp în orice

tip de suprafață: sol, beton, beton armat, asfalt, piatră, granit etc, capacitatea de rotire la 360 grade a mecanismului de bătut stâlpi, precum și robustețea și anduranța șenilelor din metal. Utilajele Waldevar sunt construite folosind materiale special selectate, de cea mai înaltă calitate, care le permite astfel să îndeplinească toate cerințele impuse de mediile de lucru.

Bătătorul de stâlpi hidraulic pe șenile, HWL 400R, este un utilaj șenilat semi-mobil folosit la bătut stâlpi, la diverse tipuri de fixări și la forări în diverse tipuri de suprafețe. Proiectarea compactă și robustă a utilajului îi permit acestuia să lucreze cu ușurință pe terenuri dificile (pietriș sau pietre), accidentate sau chiar în pantă de până la 35 grade înclinație, nefiindu-i afectată stabilitatea. Șenilele bătătorului sunt fabricate din metal de înaltă calitate, dar există și posibilitatea îmbrăcării acestora cu elemente de cauciuc pentru a preveni deteriorarea suprafeței de deplasare a utilajului.

S.C. WALDEVAR BEST S.R.L

Tel.: +40 (742) 222 223, +40 (742) 222 002

Emil Gârleanu 11, Voluntari, România

office@waldevar.com





BĂTĂTOR DE STĂLPI, HIDRAULIC, PE ȘENILE, PENTRU PARAPEȚI METALICI ȘI SISTEME DE PANOURI FOTOVOLTAICE

- date tehnice HWL 400R -

S.C. WALDEVAR BEST S.R.L

Tel.: +40 (742) 222 223, +40 (742) 222 002

Emil Gârleanu 11, Voluntari, România

office@waldevar.com

1	Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime)	4200 x 2200 x 2400	mm
2	Greutatea utilajului șenilat semi-mobil	5000	kg
3	Viteza de deplasare	0-10	km / h
4	Grad de urcare a unei rampe (încălinația utilajului)	0-35	grade
5	Tensiunea de pornire	24	volți
6	Puterea motorului diesel / Turație motor	80 / 2400	KW / RPM
7	Turația motorului la deplasare	50	rotații / minut
8	Capacitatea rezervorului de combustibil	500	litri
9	Presiunea nominală a sistemului hidraulic la deplasare	180	bari
10	Capacitatea rezervorului de ulei hidraulic	200	litri
11	Cuplu motor pentru pompa hidraulică	4300	nm
12	Lațimea șenilei din metal	350	mm

DATE TEHNICE ALE CIOCANULUI HIDRAULIC

1	Puterea minimă de impact a ciocanului	950	jouli
2	Numărul de lovituri pe minut - minim/maxim	700 / 1500	lovituri / minut
3	Presiunea pompei de transmisie duplex	250	bari
4	Volum dislocuit pompă duplex	40	ml / r
5	Presiunea minimă a sistemului hidraulic	200	bari
6	Încălinația coloanei	+10 / -60	grade
7	Rotație completă turelă (mișcarea ciocanului stg.-dr.)	360	grade
8	Dimensiunea efectivă de lovire a stâlpului	0-4000	mm
9	Debitul de ulei a supapei principale	120	litri / min
10	Diametrul stâlpului introdus	100 - 220	mm
11	Lungimea maximă a stâlpilor care pot fi montați	6000	mm
12	Lungimea stâlpului	0-4000	mm