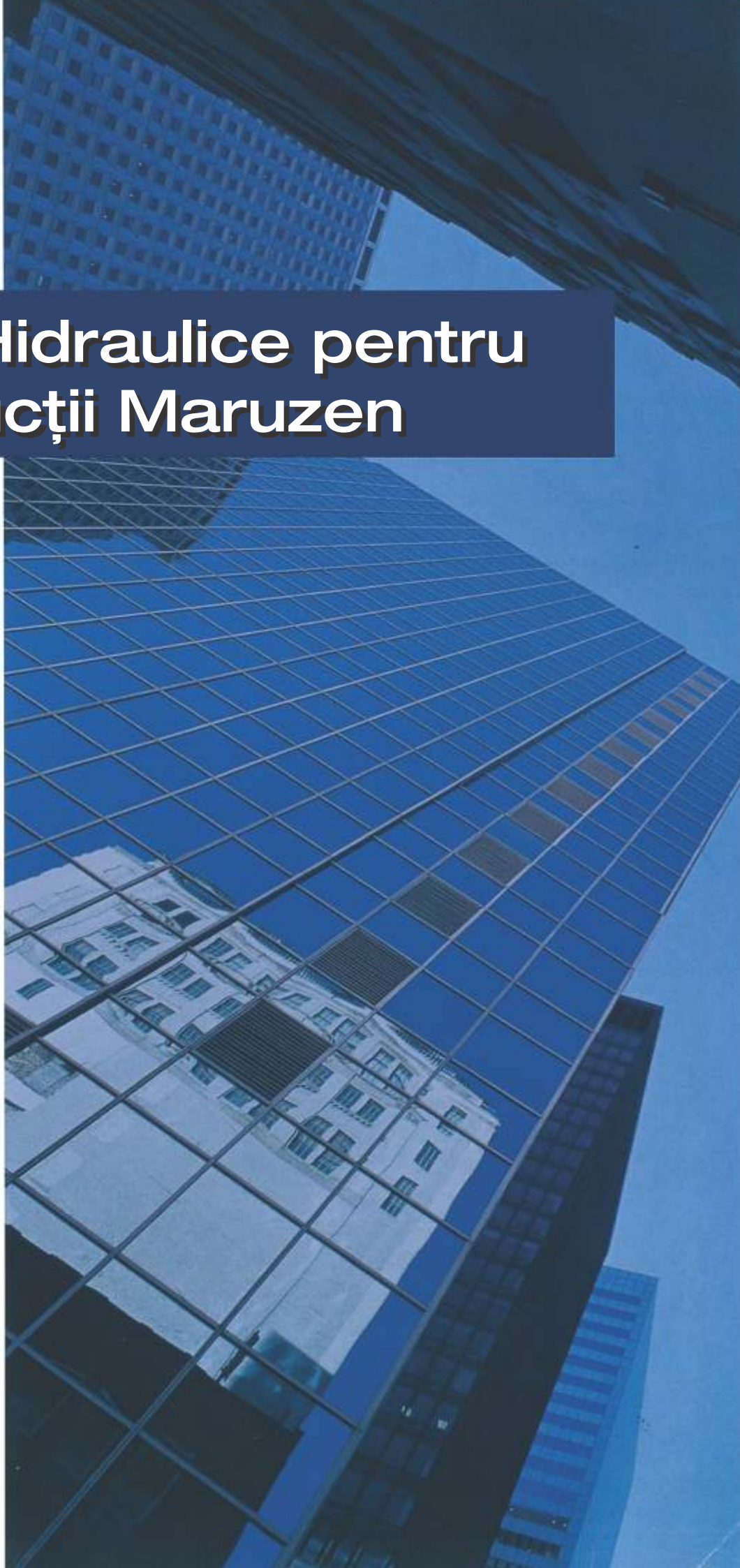




# Utilaje Hidraulice pentru Construcții Maruzen



# Puternice, echilibrate, energie ridicată!

Surse de alimentare pentru echipament hidraulic acționat manual



Usor de carat

Excavator  
Tractor  
Încărcător  
Camion  
etc



## Caracteristici

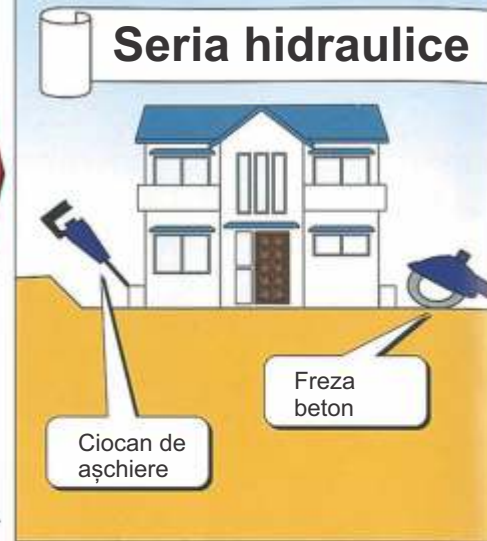
- 1) Compact și portabil!
- 2) Multe accesoriile hidraulice disponibile!
- 3) Rezervor de ulei mare pentru utilizare la temperaturi ridicate!



POWER

Alimentare electrică

## Seria hidraulice



Ciocan de așchiere

Freza beton

Pentru tăierea betonului și asfaltului

## Freză acționată manual CH130

### Caracteristici

- 1) Tăiere puternică și zgomot redus cu motor hidraulic de calitate
- 2) Hidrofug. Foarte potrivit pentru lucrări de urgență



## Pompă de apă PH300

### Caracteristici

- 1) Durabilă cu acționare cu motor hidraulic
- 2) Aspirație puternică și drenaj cu duză de 3"
- 3) Furtun extensibil max 20m

## Ușor de folosit Vertical și Orizontal!

Pentru foraj orizontal pentru apă și canalizare, și linii de gaz

## AY01H

### Caracteristici

- 1) Pot fi forajă 3-4m cu 3 dimensiuni de forare (dia.100,150,200)
- 2) Spațiu minim necesar pentru forare cu unelte de forare 500mm extensie
- 3) Forare ușoară pe șină



Pentru pomparea apei în șantier

## OH01

### Caracteristici

- 1) Sunt disponibile multe dimensiuni de burghiu (dia. 38, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 400)
- 2) Rotație normală și inversă care se poate schimba cu ajutorul unui mâner
- 3) Forajul de adâncime este posibil cu unelte de extensie burghiu

## Gama completă de ciocane hidraulice

Pentru lucrări de finisare, lucrări ușoare și condiții grele de lucru!

### Caracteristici

- 1) Putere excelentă de spargere cu acumulator!
- 2) Zgomot redus și vibrație mai puțină
- 3) Se poate utiliza pe anotimp friguros, nu este posibilă înghețarea
- 4) Întreținere ușoară cu lubrificare completă
- 5) Calitate excelentă și durabilitate

## Pentru lucrări de finisare BH051

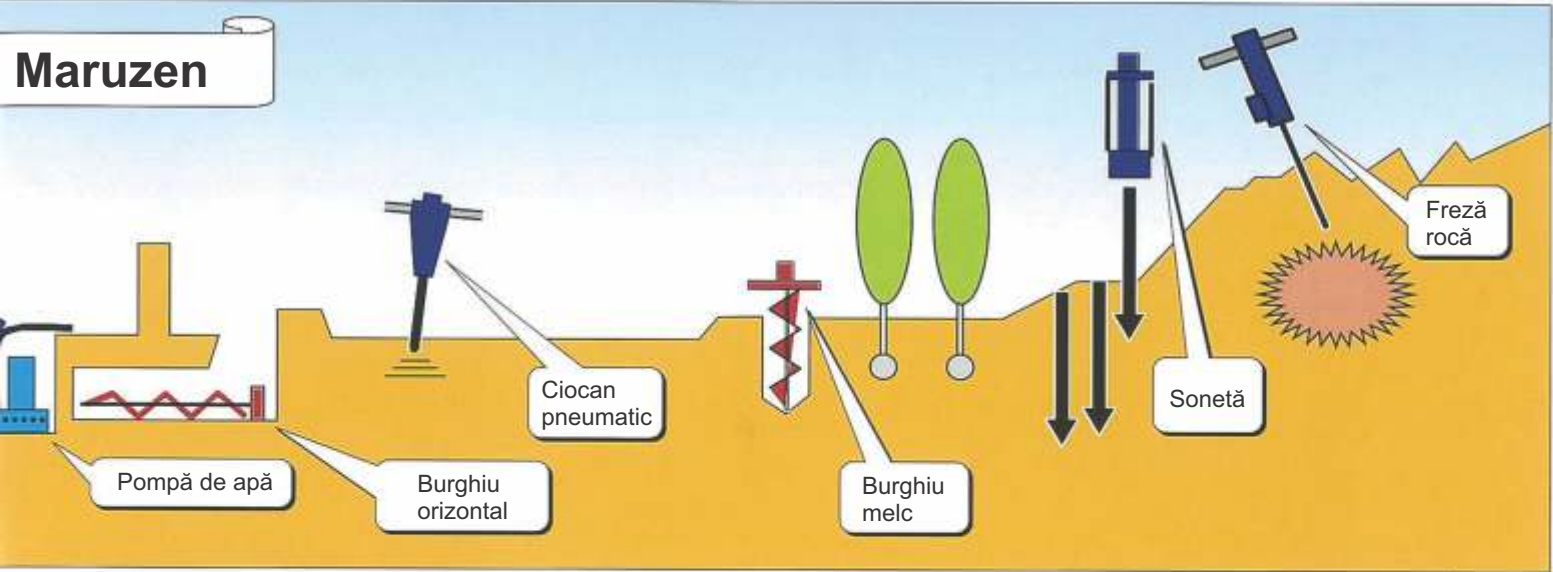


5.5kg

## Pentru lucrări orizontale



# Echipament hidraulic Maruzen oricând oriunde!



Pentru reușita muncii anevoioase de batere a piloților

## Sonetă KH183

### Caracteristici

- 1) Ușoară dar puternică
- 2) Cu un cap opțional pentru țeava de oțel, baterea piloților poate fi executată cu ușurință
- 3) Diametrul max. posibil este de 120 mm (standard dia. 80 mm)



## Puternice!

Pentru forarea betonului și a rocilor

## Freză rocă DH204

### Caracteristici

- 1) Compresorul încorporat elimină nevoia de sursă de apă sau aer
- 2) Mecanism hidraulic care asigură zgomot redus și lipsa prafului
- 3) Viteza de rotație și puterea impactului sunt reglabile
- 4) Este disponibil doar modul ciocan



## acționate manual

usoare **BH112**



Pentru diverse lucrări **BH163**



Pentru lucrări în condiții grele **BH-23K**



# Seria de unelte hidraulice cu acționare manuală

## BH051



CE

Model	BH051	BH051V
Dimensiuni	94x138mm	92x165mm
Greutate (Uscata)	5.5kg	6.0kg
Flux de ulei necesar	20 l/min	20 l/min
B.P.M	2800	2700
Dimensiune mâner (hex)	3/4"x50mm	3/4"x50mm

## BH112



CE

Model	BH112	BH112V
Dimensiuni	556x156mm	573x165mm
Greutate (Uscata)	11kg	13kg
Flux de ulei necesar	9 la 25 l/min	15 la 20 l/min
B.P.M	1500 la 2200	1450
Dimensiune mâner (hex)	7/8"x83mm	7/8"x83mm

## BH163



CE

Model	BH163	BH161V
Dimensiuni	604x412mm	660x410mm
Greutate (Uscata)	16kg	17.3kg
Flux de ulei necesar	14 la 28 l/min	18 la 22 l/min
B.P.M	1200 la 2000	1650
Dimensiune mâner (hex)	1"x108mm	1"x108mm

## BH23K



CE

Model	BH23K	BH201V
Dimensiuni	702x420mm	748x432mm
Greutate (Uscata)	24.8kg	26kg
Flux de ulei necesar	20.5 l/min	20 la 30 l/min
B.P.M	1050	1050 - 2000
Dimensiune mâner (hex)	1"x108mm	1-1/4x152mm

## UH070



## UH103G



CE

## UH130



Model	UH070	UH103G	UH130
Dimensiuni	615x480x590mm	627x500x880mm	800x590x750mm
Greutate	44 kg	74kg	88kg
Flux de ulei	20.5l/min	25l/min	1) 20l/min.2) 25l/min.3) 30l/min
Presiune maxima	11.7Mpa	13.7Mpa	13.7Mpa
Motor	Robin EX21D	Robin EH34D max/8.1KW (11 HP)	Honda GX390/ Subaru Ex40
Furtun hidraulic	Optiune	Optiune	Optiune

## OH1



CE

Model	OH1
Dimensiuni	385x580mm
Greutate	14kg
Flux de ulei necesar	9.5 la 25 l/min
Cuplu la forare	Max 88N-m
Rotatie burghiu	Max 300 rpm

## AY01H



CE

Model	AY01H
Dimensiuni	515x274x343mm
Greutate	15kg
Flux de ulei necesar	9.5 la 25 l/min
Cuplu la forare	Max 88N-m
Rotatie burghiu	Max 300 rpm

## KH191



## KH183



CE

## KH240V



Model	KH191	KH183	KH240V
Dimensiuni	597x276mm	597x272mm	629x265mm
Greutate (Uscata)	19.8kg	23kg	24.5kg
Flux de ulei	15 la 22l/min	18 la 22l/min	20 l/min
Presiune maxima	1920bpm	1700bpm	1080bpm
Diametru max de forare	Ø50mm	Ø80 (100,120 optiune) mm	Ø80( 100,120 optiune)mm

## DH204



CE

Model	DH204	DH205V
Dimensiuni	626x412mm	694x410mm
Greutate (Uscata)	20kg	22kg
Flux de ulei necesar	20 la 25 l/min	
B.P.M	1000 la 1350bpm	
Dimensiune mâner (hex)	7/8"x108mm	

## CH130



CE

Model	CH130
Dimensiuni	602x207x315mm
Greutate (Uscata)	8kg
Flux de ulei necesar	20.5 l/min
Rotatie	3200rpm
Dimensiune lama	Ø305mm (dimensiune arbore 22mm)

## PH300



CE

Model	PH300
Dimensiuni	430x275x190mm
Greutate (Uscata)	12.4kg
Flux de ulei necesar	20.5 l/min
Duza de descarcare	Ø75mm (3")
Capacitate maxima	780 l
Inaltime maxima	20 m



**MARUZEN KOGYO CO., LTD.**

155-8 Nagabuse Mishima-Shi  
Shizuoka Ken 411 -0824 Japan

Telephone: +81-55-977-2197/2140

Fax: +81-55-977-2184

URL: <http://www.maruzenkogyo.co.jp>

E-mail: [overseas@maruzenkogyo.co.jp](mailto:overseas@maruzenkogyo.co.jp)