



HYDRAULINEN VASARA MH



Korkea iskutaajuus takaa erinomaisen tuottavuuden kaikilla työkoneilla. Hydraulivasarat on suunniteltu kaivurikuormaajien hydraulikan vuoksi kestämaan korkeita öljyvirtauksia, eikä ylimääräisiä venttiileitä tai virtaussuojausta tarvita. Tämä mahdollistaa helpon asennuksen sekä pidentää vasaran käyttöikä.

Erinomainen hydraulinen hyötysuhde vähentää polttoaineen kulutusta ja alentaen siten käyttö- sekä kokonaiskustannuksia.

Robi MH vasaralla voidaan myös murtaa asfalttia sekä jäätynyttä ja tiivistä maanpintaa. Robi MH vasara soveltuu kokonsa vuoksi kaapelikanavien ojitukseen ja pienten putkilinjojen kaivamiseen.

Useita terävaihtoehtoja erilaisiin työkohteisiin.



MODEL	MH7C	MH11C	MH15C	MH23C
Työpaino (kg)	90	135	180	230
Iskutiheys (bpm)	1000-2600	1100-2600	1050-2050	700-2600
Käyttöpaine (bar)	80-130	100-150	100-150	100-170
Min paineen alennus min (bar)	130-180	150-200	150-200	150-220
Max paineen alennus max (bar)	220	220	220	220
Öljyvirtaus (l/min)	15-33	20-48	30-63	40-70
Vasaran halkaisija (mm)	36	42	50	56
Melutaso 2000/14/EC (dB)	121	127	123	119
Työkoneen paino (t)	0,8-1,8	1,2-2,4	2,0-4,0	2,7-5,2

Robi®

MINI SERIES

HYDRAULINEN VASARA MH

Robi MH hydraulivasarat soveltuvat työskentelyyn minikaivinkoneiden, pienkuormainten sekä purkurobottien kanssa. MH Hydraulivasara on suunniteltu kevyiden betonirakenteiden, seinien, lattioiden ja kattojen purkamiseen.

Ramtec
ATTACHMENTS

www.ramtec.fi

Tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. Lisätiedot ja tuotevideot: www.ramtec.fi