

# MAD 90

**Anno/Year:** 2017

**Condizioni/Conditions:** Nuovo/New

**Peso escavatore:** 0,8 ÷ 2,2 t

**Peso del mezzo portante/Weight of carrying device:** 1,0 ÷ 2,0 t

**Peso operativo/Charge weight:** 90 kg

**Diametro dell'utensile/Operating tool diameter:** 44 mm

**Portata/Flow:** 18 ÷ 32 l/min

**Pressione regolata al demolitore/Regulated breaker pressure:** 130 bar

**Pressione regolata all'escavatore/Regulated excavator pressure:** 160 bar

**Contropressione sul demolitore/Back pressure on breaker:** 18 bar

**Massimo energia d'urto/Maximum impact energy:** 200 joule

**Numeri colpi al minuto/Number of strokes per minute:** 550 ÷ 1100 n./Min

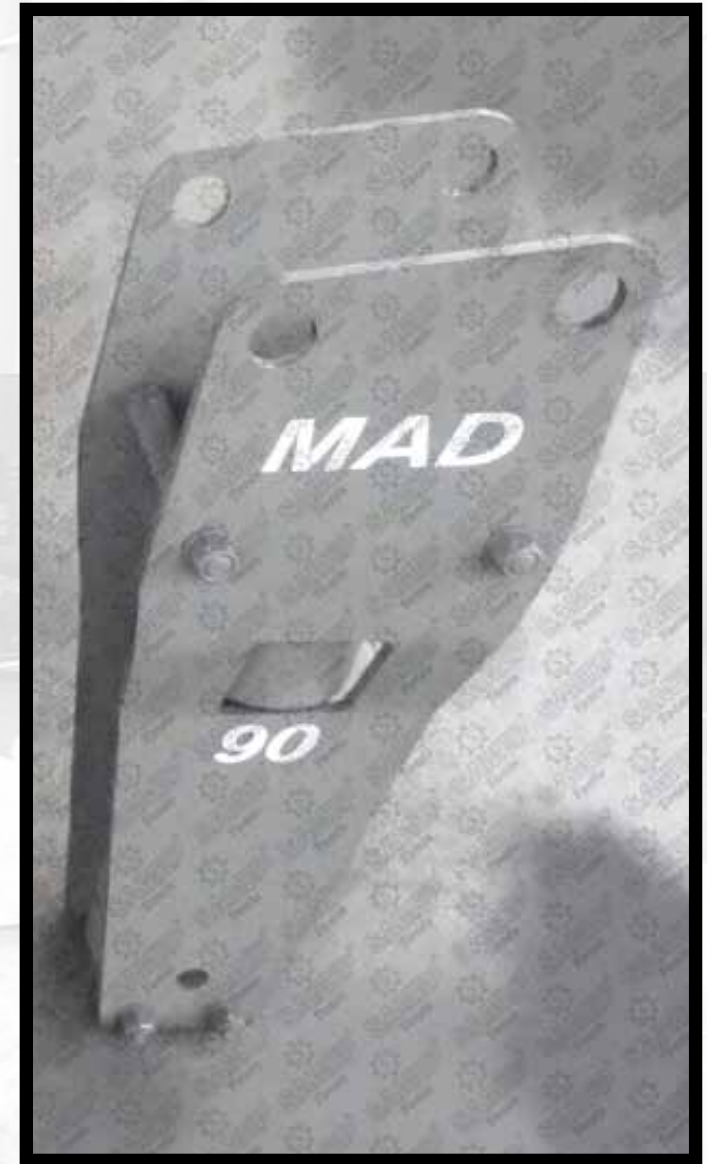
**Temperatura massima olio idraulico/Maximum temperature of hydraulic oil:** 80° C

**Attacco ingresso demolitore/Breaker input attack:** 1/2" g

**Attacco uscita demolitore/Breaker output attack:** 1/2" g

**Tubazione impianto mandata (min. In dia)/System flow tubing (min. a day):** 12 mm

**Tubazione impianto ritorno (min. In dia)/System flow return (min. a day):** 15 mm



MANUFACTURER OF TOOLS & SPARE PARTS FOR HYDRAULIC HAMMERS  
TT WEAR PARTS, TEETH & ADAPTERS FOR BUCKETS

*COSTRUZIONE UTENSILI E RICAMBI PER MARTELLONI DEMOLITORI IDRAULICI  
DENTI TT E PORTADENTI ADATTABILI PER BENNE*

[www.samep.net](http://www.samep.net)