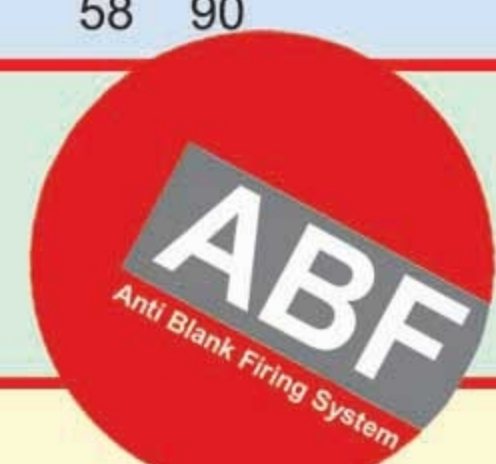
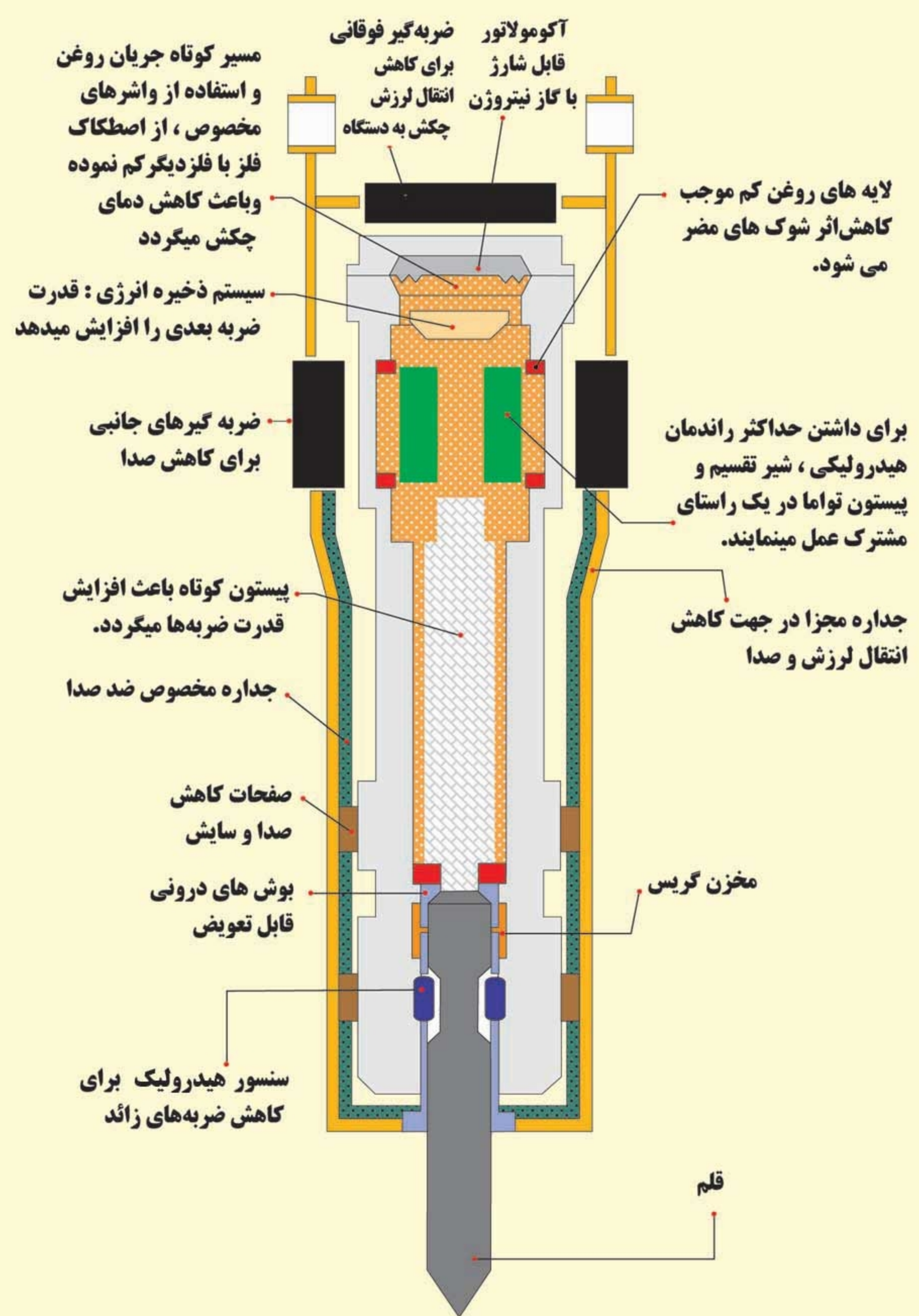


HP 150 0.7 3 0.8 2.5	HP 200 1.4 5 2 4
HP 350 1.7 6.5 2.5 5	HP 500 3 8 3.5 6.5
HP 600 3.5 10.5 4 8.5	HP 700 4 12 5.5 10
HP 900 5 14 6 12	HP 1200 6.5 16 8 13
HP 1500 10 20 12 17	HP 1800 12 22 14 20
HP 2000 15 25 18 22	HP 2500 16 28 19 24
HP 2750 16 28 19 24	HP 3000 19 32 21 28
HP 3500 21 38 24 30	HP 4000 23 42 26 33
HP 5000 27 50 30 40	HP 7000 32 63 36 52
HP 9000 39 80 46 68	HP 12000 45 120 58 90
HP 18000 60 140 75 120	



مناسب ترین چکش (نسبت به وزن بیل)
امکان پذیر: با تأیید نمایندگی انحصاری چکش

انتخاب مناسب
چکش هیدرولیکی ایندکو
با توجه به وزن بیل مکانیکی
یکی از مهم ترین فاکتورها برای
انجام عملیات با راندمان بالا می باشد.



Maximum Energy Saving (M E S)
سیستم حداکثر استفاده از انرژی

چکش های سوپر کم صدا
برای مصارف شهری

WHISPER

Indeco Hydraulic Rock Breaker's



ساخت کشور ایتالیا



HP7000 ABF	HP5000 ABF	HP3000 ABF	HP2750 ABF	HP2500 ABF	HP500	واحد	مدل / شرح
32-63	27-50	19-32	16-28	16-28	3-8	تن	وزن دستگاه کشنده (بیل)
4000	3000	1900	1690	1500	320	کیلوگرم	وزن چکش در حال کار
180	160	140	135	130	65	میلیمتر	قطر قلم چکش
250-305	190-265	145-180	130-160	125-160	55-90	لیتر در دقیقه	دبی روغن هیدرولیک مورد نیاز چکش
140-165	130-160	125-150	120-145	115-140	105-135	بار	میزان فشار روغن هیدرولیک مورد نیاز چکش
210	210	200	190	180	160	بار	میزان فشار روغن هیدرولیک تنظیمی بیل
8/5	7	8	7	7	12	بار	میزان فشار روغن برگشتی چکش
10350	7990	4370	3650	3320	610	ژول	انرژی تولیدی هر ضربه
310-580	300-670	360-870	400-870	400-870	780-1620	در دقیقه	تعداد ضربه