

0,8 - 11,0 t

MARTELLI DEMOLITORI

I martelli CNH sono "monoblocco" ovvero sono costruiti in un unico pezzo e senza tiranti. Questa caratteristica li rende resistenti al lavoro anche nei cantieri più difficili e richiede una minore manutenzione da parte dell'operatore. Prodotti con i migliori acciai altolegati e le migliori tecniche di trattamento termico, riescono a garantire affidabilità e durata nel tempo. La gamma è composta da 8 modelli per escavatori con peso operativo da 0.8 a 11 ton.



Modello	MDE70Plus	MDE 100 H	MDE 150 H	MDE 200 H	MDE 250 H	MDE 300 H	MDE 400 H	MDE 500 H
Escavatore (ton)	0,8-1,4	1,5-2,2	2,3-3,0	2,8-4,5	4,0-7,0		6,0-9,5	9,6-11,0
Peso (Kg)	70	100	145	190	250	320	430	540
Energia Energia (J)	280	400	580	750	950	1200	1700	2300
Frequenza (c/min)	800/1750	800/2300	800/2000	900/1900	850/1800	600/1500	500/1300	600/1200
Portata olio (l/min)	18-23	20-30	22-40	25-55	30-60	50-70	65-90	70-95
Pressione (bar)	100	110	110	130	140	160	150	150
Altezza (mm)	583	666	666	869	869	904	1135	1135
Ø utensile (mm)	40	45	48	55	65	75	80	90
Contropressione (bar)	30	30	30	30	30	30	30	30
Tubi idraulici (pollici)	2 - 1/2"	2 - 1/2"	2 - 1/2"	2 - 1/2"	2 - 1/2"	2 - 3/4"	2 - 3/4"	2 - 3/4"



UTENSILE A CONO



UTENSILE A SCALPELLO



ACCESSORI:

Utensili:

	MDE 70 Plus	MDE 100 H	MDE 150 H	MDE 200 H	MDE 250 H	MDE 300 H	MDE 400 H	MDE 500 H
	Cono							
	Scalpello							

Disponibile su richiesta anche: utensile piatto, utensile battipalo, taglialegna e tagliafalto.

Sella a perni:

Modello	MDE 70 Plus	MDE 100 H	MDE 150 H	MDE 200 H	MDE 250 H	MDE 300 H	MDE 400 H	MDE 500 H

Sella in attacco rapido:

Attacco rapido	Escavatore (ton)							
	0,6-2,1	2,2-2,5	2,6-3,5	3,6-4,1	4,2-5,5	5,6-6,0	6,1-7,5	7,6-10,0
AR	AR 15	AR 30		AR 40		AR 50		AR 70
CR	CR 15	CR 30		CR 40		CR 50		CR 70
CS JANUS	CS 10	CS 30						CS 80
KLAC	KLAC C	KLAC D			KLAC E			KLAC F
S NORDIC	S30/150 - S30/180		S40-200				S45	S50
CM	CM 30				CM 100			
KLAC Alternatik	0	1		2		3		

Kit raccordi:

	Escavatore (ton)							
	0,6-2,1	2,2-2,5	2,6-3,5	3,6-4,1	4,2-5,5	5,6-6,0	6,1-7,5	7,6-10,0