



# SERIE HD

potenza oltre gli standard

## Perchè sceglierli:

Il parco macchine OSA si arricchisce di una nuova serie per la demolizione primaria dedicata ai professionisti che necessitano di prestazioni sempre più elevate senza però rinunciare a solidità e facilità d'uso.

Con questo nuovo concept, OSA introduce sul mercato le seguenti caratteristiche:

- Capacità di frantumazione e abbattimento di strutture in cemento speciale;
- Nuovo design dei cilindri;
- Nuove chele a profilo ottimizzato per la nuova funzione;
- Macchine complessivamente più leggere;
- Aumento della forza della chela in punta.

# SERIE HD

## PINZE DEMOLITRICI

MODELLO HD	U.M.	HD 1000	HD 1500	HD 1800	HD 2000	HD 2500	HD 4000	HD 5000	HD 6000	HD 8000	HD 12000
<b>APERTURA (A)</b>	mm	480	660	765	892	1030	1260	1400	1540	1700	2140
<b>OPENING (A)</b>	in.	19	26	30	35	41	50	55	61	67	84
<b>LUNGHEZZA (B)</b>	mm	1700	1740	2150	2190	2235	2750	2800	2920	3100	3750
<b>LENGTH (B)</b>	in.	67	69	85	86	88	108	110	115	122	148
<b>LARGHEZZA (P)</b>	mm	377	378	430	559	565	750	890	980	1080	1200
<b>WIDTH (P)</b>	in.	15	15	17	22	22	30	35	39	43	47
<b>PESO ESCAVATORE</b>	Ton	12/16	16/22	22/30	35/50	35/50	45/60	50/65	60/80	80/100	90/150
<b>EXCAVATOR WEIGHT</b>	lbs	24000/ 32000	32000/ 44000	44000/ 60000	70000/ 100000	70000/ 100000	80000/ 120000	100000/ 130000	120000/ 160000	160000/ 200000	180000/ 300000
<b>PESO</b>	Kg	1150	1400	1900	2200	2580	3800	4800	5800	7900	11950
<b>EQUIPMENT WEIGHT</b>	lbs	2535	3086	4189	4850	5688	8378	10582	12787	17416	26345
<b>PRESSIONE OLIO</b>	Bar	300	310	320	320	320	340	340	340	340	340
<b>OIL PRESSURE</b>	psi	4351	4496	4641	4641	4641	4931	4931	4931	4931	4931
<b>PORTATA OLIO</b>	L/min	200/220	220/240	240/280	300/340	300/340	300/380	350/400	380/450	400/500	450/700
<b>OIL CAPACITY</b>	gal/min	53/58	58/63	63/74	79/90	79/90	79/100	92/106	100/119	106/132	119/185
<b>PRESSIONE OLIO ROTAZIONE</b>	Bar	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
<b>ROTATION OIL PRESSURE</b>	psi	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
<b>PORTATA OLIO ROTAZIONE</b>	L/min	30	30	30	30	30	30	30	30	60	90
<b>ROTATION OIL CAPACITY</b>	gal/min	8	8	8	8	8	8	16	16	16	24
<b>F1</b>	ton	27	57	120	180	180	210	250	310	385	450
<b>F2</b>	ton	57	180	450	695	720	830	995	1230	1480	1680

