



ASK FOR THE BEST

PINZA PER DEMOLIZIONE CON BOOSTER

Specificatamente studiata per operazioni di demolizione primaria, la pinza demolitrice HP è consigliata per applicazione su escavatori tradizionali o con braccio lungo superiore a 20 m.

Progettata con un cilindro dotato di Booster, due punti fulcro, grande apertura delle chele, è l'attrezzatura ideale per eseguire demolizioni di strutture di cemento armato, in quota come ad altezze standard.

- > 7 modelli disponibili
- > Rotazione continua 360°
- > Baricentro ottimale
- > Cilindro orizzontale completamente protetto
- > Elevata forza di taglio
- > Taglienti intercambiabili a profilo ondulato
- > Impianto idraulico di facile accessibilità
- > Denti intercambiabili (da HP07)

DEMOLITION CRUSHER WITH BOOSTER

Specifically designed for primary demolition performances, the HP range is the best suggested tool for excavator with high reach arm with operative elevation over 20 m.

Engineered with one cylinder, two pivot points, big jaws opening with a constant closing forces to carry out specialised demolitions of artefacts and structures of high elevation.

- > 7 sizes available
- > Compact-designed 360° rotation
- > Centre of gravity closer to the carrier
- > Fully-protected cylinder
- > High level cutting power
- > Interchangeable rebar cutting blades
- > Hydraulics are easily accessible through bolted hatches
- > Interchangeable teeth (starting from HP07)

PINCE BÉTON AVEC BOOSTER

Spécialement conçu pour des performances de travail de démolition primaire, la gamme HP est l'outil le mieux adapté pour les pelles équipées d'un bras de démolition de plus de 20 m.









Sa conception est la suivante : un seul vérin, deux points de pivot, une grande ouverture des mâchoires avec une force de fermeture constante pour effectuer du démontage de structures en hauteur avec précision.

- > 7 tailles disponibles
- > Rotation de 360° compacte
- > Centre de gravité optimale
- > Vérin inversé et entièrement protégé
- > Puissance de coupe de haut niveau
- > Couteaux interchangeables
- > L'hydraulique est facilement accessible par des trappes d'accès boulonnées.
- > Dents interchangeables (à partir de HP07)





	t min/max · lb min/max		
HP01	1,3	1,8 / 3	4
	3000	4000 / 7000	9000
HP02+	2	3 / 5	6
	5000	7000 / 11000	13000
HP04+	4	5 / 7	8
	9000	11000 / 16000	18000
HP07+	7	8 / 12	13
	16000	18000 / 27000	29000
HP12+	13	14 / 19	20
	29000	31000 / 42000	44000
HP16+	17	18 / 24	25
	38000	40000 / 53000	55000
HP21+	22	23 / 29	31
	48000	51000 / 65000	69000

Model		HP01	HP02+	HP04+	HP07+	HP12+	HP16+	HP21+
A	mm	892	1127	1290	1510	2044	2346	2520
	in	35,1	44,4	50,8	59,4	80,5	92,4	99,2
B	mm	665	745	910	1075	1445	1546	1655
	in	26,2	29,3	35,8	42,3	56,9	60,9	65,2
D	mm	276	350	485	550	754	830	980
	in	10,9	13,8	19,1	21,7	29,7	32,7	38,6
	mm	85	85	85	150	150	200	200
	in	3,3	3,3	3,3	5,9	5,9	7,9	7,9
F3	t	20	30	35	50	70	80	95
	Sh T	22	33	38	55	77	88	104
	°	360	360	360	360	360	360	360
	°	360	360	360	360	360	360	360
	l/min	2 / 5	5 / 10	5 / 10	5 / 10	8 / 12	12 / 20	12 / 20
	gal / min	0 / 1	1 / 2	1 / 2	1 / 2	2 / 3	3 / 5	3 / 5
	bar	180 / 220	120	120	120	120	120	120
	psi	2608 / 3188	1739	1739	1739	1739	1739	1739
	l/min	20 / 25	50	70	70	100 / 140	120 / 160	150 / 200
	gal / min	5 / 6	13	18	18	26 / 36	31 / 42	39 / 52
	bar	220	200	200	200	250	250	250
	psi	3188	2899	2899	2899	3623	3623	3623
	Kg	185	300	440	740	1410	1730	2230
	lb	411	667	978	1644	3133	3844	4956
	mm	15	15	15	20	20	25	30
	in	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	1	1,2

HP01 Senza Booster
Without Booster
Sans Booster