

MULTIPROCESSORI

ACCESSORI ESCAVATORE



Escavatore 318-390
Escavatore gommato M318-M324
Movimentatore materiali MH3022-MH3026





DEMOLIZIONI VELOCI E PRODUTTIVE

OTTIENI DI PIÙ AD OGNI TURNO

Le demolizioni devono essere condotte in modo rapido ed efficiente. I multiprocessori Cat® ti consentono di fare esattamente questo.

Cinque misure di multiprocessori per avere le dimensioni giuste per la macchina e il cantiere.

Una o più delle sei ganasce intercambiabili tratteranno in modo efficiente tutti i materiali.





Tecnologia SPEEDBOOST

TI GARANTISCE CIÒ DI CUI HAI BISOGNO, QUANDO NE HAI BISOGNO

POTENZA



BOOST



VELOCITÀ



**TEMPI DI CICLO PIÙ RAPIDI DEL 50%
19% DI FORZA IN PIÙ¹**

La nuova tecnologia SpeedBooster garantisce tempi di ciclo e potenza leader nel settore.

**SOSTITUZIONE RAPIDA DELLA GANASCIA
15 MINUTI**

L'operatore può cambiare rapidamente la ganascia utilizzando semplici attrezzi manuali.

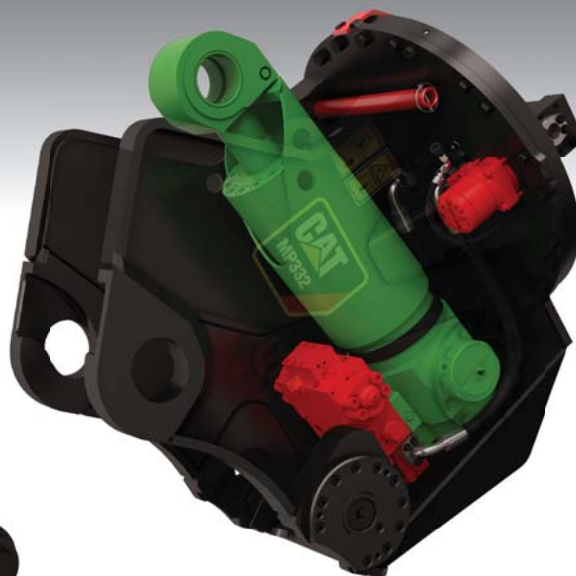
**COSTI DI MANUTENZIONE INFERIORI
FINO AL 20%¹**

Le principali componenti usurabili possono essere sostituite con facilità nel cantiere, eliminando i tempi di inattività e riducendo il costo della manodopera.

¹Confronto con i modelli precedenti

RISPARMIA TEMPO

AD OGNI CICLO



VELOCITÀ E POTENZA SU RICHIESTA

Processerai di più ad ogni ciclo. Il tempo di ciclo improduttivo viene ridotto, e la velocità e la potenza di taglio sono potenziate. SpeedBooster passa in modo intelligente dalla modalità speed, alla modalità power, alla modalità boost, per adattarsi alle tue esigenze, quando ne hai bisogno.

COSTRUITO PER DURARE

Avrai la sicurezza di poter affrontare i lavori più duri; il tuo multiprocessore sarà in grado di farli. Il cilindro, il motore e le linee idrauliche sono protette dai danni e corazzate con acciaio resistente alle abrasioni.

SOSTITUISCI E VAI

La realtà è che le componenti usurabili devono essere sostituite. Potrai eseguire le sostituzioni in modo più rapido, grazie a componenti usurabili facili da cambiare. Perni e viti sono tutto quello che serve per sostituire una singola componente usurabile e tornare al lavoro. Niente saldature, niente ritardi.

FACILE MANUTENZIONE

Al di là delle componenti usurabili, è richiesta solo la lubrificazione quotidiana. I punti d'ingrassaggio sono di facile accesso da livello terra con il multiprocessore ancora installato sulla macchina. Comincia subito a lavorare fin dall'inizio di ogni turno.

DEMOLIZIONE CEMENTO

PORTA I TUOI PROGETTI ALLE DIMENSIONI GIUSTE

Riduci il cemento a dimensioni riutilizzabili, separando le parti riciclabili in acciaio. Tutte le ganasce per i multiprocessori dispongono di punte e lame sostituibili, rimpiazzabili in cantiere in pochi minuti.



GANASCIA PER DEMOLIZIONI

La più ampia apertura possibile per trattare il cemento più spesso. Un concentrato di potenza per le demolizioni, che seziona la struttura in pezzi pronti per il trasporto e il trattamento secondario.



POLVERIZZATORE

Riduci le dimensioni delle parti in cemento e separa i tondini in un solo passaggio. Risparmia tempo e lavoro: il cemento sarà disponibile per il riutilizzo direttamente in cantiere, e i tondini pronti per essere rivenduti.



UNIVERSALE

Taglia il cemento in porzioni più maneggevoli e taglia tondini e piccole componenti strutturali in acciaio. Utile sia per lavorazioni primarie che per lavorazioni secondarie.

TRATTAMENTO DELL'ACCIAIO

MASSIMIZZA IL TUO RITORNO SUI MATERIALI RICICLABILI

Demolisce e ridimensiona le parti in acciaio strutturali, interne e a laminate. Tutte le ganasce per i multiprocessori dispongono di punte e lame sostituibili, rimpiazzabili in cantiere in pochi minuti.

TAGLIA CEMENTO

Taglia e sminuzza con precisione il cemento armato rinforzato e le strutture in acciaio. Il dente esterno taglia il cemento, le cesoie interne tagliano le travi in acciaio e i fasci di tondini.



CESOIA

Le strutture moderne sono piene di tubi, travi, canaline in ferro e condutture: la cesoia è la soluzione ideale per rimuovere questi materiali e ridurli a dimensioni adatte per il trasporto e il riciclo. La punta perforante taglia materiali con ampiezza superiore alla profondità della ganascia, praticando tagli multipli.



CESOIE PER SERBATOI

Demolizione di silos, serbatoi di stoccaggio, lastre di acciaio, navi e vagoni cargo. La geometria della ganascia offre l'angolo giusto per praticare tagli precisi. Il profilo di taglio squadrato fa sì che il materiale tagliato sia piatto, facile da stoccare e trasportare.



GUIDA

Modello	Tipologia Ganascia	Spessore del cemento		Trave I		Trave H		Barra quadrata		Barra circolare		Lastra		Tubo	
		mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici
MP318	CC	550	21,7	300	11,8	200	7,9	60	2,4	65	2,6				
	D	600	23,6												
	P	550	21,7												
	S			300	11,8	200	7,9	60	2,4	65	2,6	12	0,5	219 × 8	8,6 × 0,3
	U	450	17,7												
MP324	CC	650	25,6	400	15,7	260	10,2	70	2,8	80	3,1				
	D	700	27,6												
	P	650	25,6												
	PS	600	23,6												
	S	600	23,6	400	15,7	260	10,2	70	2,8	80	3,1	14	0,6	273 × 9	10,75 × 0,4
	TS											20-25	0,8-1		
MP332	CC	750	29,5	400	15,7	260	10,2	65	2,6	75	3				
	D	850	33,5												
	P	700	27,6												
	S			450	17,7	280	11	70	2,8	80	3,1			356 × 10	14 × 0,4
	TS											25-30	1-1,2		
MP345	CC	850	33,5	450	17,7	280	11	70	2,8	80	3,1				
	D	950	37,4												
	P	750	29,5												
	S			500	19,7	340	13,4	75	3	85	3,3			406 × 10	16 × 0,4
MP365	CC	1.000	39,4	500	19,7	300	11,8	70	2,8	80	3,1				
	D	1.100	43,3												
	P	1.000	39,4												
	S			600	23,6	400	15,7	80	3,1	95	3,7			406 × 12,5	16 × 0,5

LET'S DO THE WORK.™

Per informazioni più complete sui prodotti Cat, per i servizi offerti dai nostri rappresentanti e per soluzioni di settore, visita il nostro sito www.cat.com

I materiali e le specifiche potrebbero subire variazioni senza preavviso. Le macchine mostrate nelle foto potrebbero includere equipaggiamento aggiuntivo. Consulta il tuo rivenditore Cat per le opzioni disponibili.

© 2019 Caterpillar. Tutti i diritti riservati. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, i rispettivi loghi, "Caterpillar Yellow", la veste commerciale "Power Edge" e Cat "Modern Hex" così come le identità aziendali e di prodotto qui utilizzate, sono marchi commerciali di Caterpillar e non possono essere utilizzati senza autorizzazione.

www.cat.com www.caterpillar.com

GLDQ9262-00
5-2019
Globale

