



Cat[®] MP332

Multi-Processore

I Multi-Processori Cat[®] offrono la possibilità di attacco di più ganasce intercambiabili per un'ampia varietà di operazioni di demolizione. Tempi di ciclo più rapidi permettono di completare il lavoro più velocemente. Maggiore potenza significa poter compiere lavori più grossi. La rapida sostituzione della ganascia ti fornisce lo strumento giusto per le mansioni da svolgere, senza rallentarti. Tutto integrato in una piattaforma durevole e di facile manutenzione.

I tempi di ciclo sono più rapidi del 50 per cento

- La nuova tecnologia per il potenziamento della velocità consente di trasmettere la forza idraulica dalla modalità veloce a quella potenziata in modo automatico, durante il funzionamento.
- L'attesa per l'apertura e la chiusura a contatto della ganascia durerà di meno, poiché la valvola della velocità si adatta automaticamente al flusso veloce quando non c'è carico.
- Viene applicata la massima forza di schiacciamento/taglio non appena la ganascia entra a contatto con il materiale.

Fino al 19 per cento di forza in più

- Processa di più ogni ora, invia di più ogni turno, fa di più ogni giorno. Il potenziamento della velocità amplifica la forza idraulica quando la ganascia entra a contatto con il materiale, eseguendo il taglio rapidamente.
- Ottieni maggiore potenza persino sugli escavatori più piccoli. Il design compatto mantiene il centro di gravità il più vicino possibile al macchinario.
- Ottieni le migliori prestazioni e un'assistenza completa con una soluzione Cat onnicomprensiva per le demolizioni. I programmi per l'MP sono integrati nel display per l'operatore Cat Next Gen. Punto di assistenza unico per il tuo intero sistema fornito dal tuo fornitore Cat locale.

Sostituisci la ganascia in 15 minuti

- Un innovativo blocco della ganascia consente ad un unico operatore di sostituire le ganasce in 15 minuti o meno. Richiede solo attrezzi manuali standard.
- Le sostituzioni semplici e sicure della ganascia sono parte del design. Ogni ganascia rimarrà posizionata in modo stabile sul relativo supporto incluso, persino nei cantieri più accidentati.
- MP332 accetta queste tipologie di ganascia:
 - Taglia cemento – la ganascia esterna fessura il cemento; le cesoie interne tagliano l'acciaio
 - Demolizione – ampia apertura per spaccare le strutture di cemento più grandi
 - Polverizzatore – frantuma il cemento, separando le barre d'acciaio
 - Cesoia – taglia l'acciaio strutturale, i tubi e i cablaggi
 - Taglia barili – taglia con la giusta angolatura su tre lati, tagliando in modo preciso barili o lastre di acciaio
 - Universale – il design innovativo consente di tagliare l'acciaio e frantumare il cemento

Durevole e di facile manutenzione

- Proteggi il tuo investimento e mantieni le prestazioni, in modo veloce ed economico. Le ganasce sono protette da parti usurabili sostituibili individualmente e in modo semplice.
- Ottieni un tempo di produzione più lungo per le parti di taglio prima di doverle sostituire. La maggior parte delle lame può essere rovesciata in due modi, per usare quattro diversi profili di taglio.
- Anche quando si trova immersa nei detriti, la barra cilindrica è corazzata per prevenire danni, e il corpo cilindrico principale è protetto nel suo alloggiamento.

Cat® MP332 Multi-Processore

Guida

Modello	Tipologia di 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
MP332	CC	750	29,5	400	15,7	260	10,2	65	2,6	75	3,0				
	D	850	33,5												
	P	700	27,6												
	S			450	17,7	280	11,0	70	2,8	80	3,1			356 × 10	14 × 0,4
	TS											25-30	1-1,2		
	U	700	27,6												

Specifiche

Modello	Tipologia di ganascia	Tempo di ciclo – Apertura	Tempo di ciclo – Chiusura	Forza di schiacciamento – Lama principale		Profondità Ganascia		Lunghezza lama		Apertura ganascia – Massimo		Ampiezza ganascia – Fissa		Ampiezza ganascia – Mobile		Peso telaio + ganascia		Peso consigliato dell'escavatore	
		sec.	sec.	kN	Sh. Ton	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	kg	libbre	Tonnellate max	Tonnellate min
MP332	CC	1,9	1,3	4.258	478,6	869	34,2	496	19,5	927	36,5	353	13,9	140	5,5	3.221	7.101	50	32
	D	1,9	1,3	4.094	460,2	909	35,8	200	7,9	1.078	42,4	140	5,5	140	5,5	3.347	7.379	50	32
	P	1,9	1,3	4.947	556,1	840	33,1	200	7,9	803	31,6	500	19,7	313	12,3	3.365	7.419	50	32
	S	1,9	1,3	7.890	886,9	677	26,7	572	22,5	471	18,5	330	13,0	115	4,5	3.186	7.024	50	32
	TS	1,9	1,3	7.048	792,2		0,0	600	23,6	384	15,1	390	15,4	120	4,7	3.697	8.150	50	32
	U	1,9	1,3	4.743	533,1	835	32,9	670	26,4	840	33,1	487	19,2	277	10,9	3.365	7.419	50	32

Per informazioni complete sui prodotti Cat, concessionari, e soluzioni industriali, visitate il nostro sito www.cat.com

© 2018 Caterpillar
Tutti i diritti riservati

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.

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

GLHQ9259-01 (11-2018)
Sostituisce GLHQ9259
(Globale)

