



Multi-Processore

Cat[®] MP365

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 far passare dinamicamente 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.
- MP365 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
 - Cesoa – taglia l'acciaio strutturale, i tubi e i cablaggi

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.

Multi-Processore Cat® MP365

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 |
| 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 |

Specifiche

| Modello | Tipologia di ganascia | Tempo di ciclo – | | Forza di | | Profondità | | Lunghezza | | Apertura | | Ampiezza | | Ampiezza | | Peso telaio + | | Peso consigliato | |
|---------|-----------------------|------------------|----------|-----------------|-----------------|------------|---------|------------|------------|------------|------------|----------|---------|----------|------------|---------------|--------|------------------|-----|
| | | Apertura | Chiusura | schacciamento – | Lama principale | ganascia | lama | ganascia – | ganascia – | ganascia – | ganascia – | ganascia | kg | libbre | Tonnellate | Tonnellate | | | |
| | | sec. | sec. | kN | Sh. Ton | mm | pollici | mm | pollici | mm | pollici | mm | pollici | mm | pollici | kg | libbre | max | min |
| MP365 | CC | 2,1 | 1,6 | 5.918 | 665,2 | 1.051 | 41,4 | 634 | 25,0 | 1.232 | 48,5 | 509 | 20,0 | 187 | 7,4 | 5.654 | 12.465 | 90 | 65 |
| | D | 2,1 | 1,6 | 7.298 | 820,3 | 1.089 | 42,9 | 225 | 8,9 | 1.384 | 54,5 | 187 | 7,4 | 187 | 7,4 | 6.121 | 13.494 | 90 | 65 |
| | P | 2,1 | 1,6 | 7.193 | 808,5 | 1.089 | 42,9 | 225 | 8,9 | 1.260 | 49,6 | 659 | 25,9 | 427 | 16,8 | 6.145 | 13.547 | 90 | 65 |
| | S | 2,1 | 1,6 | 11.295 | 1.269,6 | 860 | 33,9 | 714 | 28,1 | 552 | 21,7 | 490 | 19,3 | 146 | 5,7 | 5.850 | 12.897 | 90 | 65 |

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.

GLHQ9261-01 (11-2018)
Sostituisce GLHQ9261
(Globale)

