



Martelli demolitori idraulici

Descrizione gamma Silver Clip





Per i suoi clienti in tutto il mondo, Montabert progetta, sviluppa e produce i più efficienti e affidabili martelli e perforatori idraulici grazie all' utilizzo di tecnologia ad alte prestazioni.

Fin da 1921, Montabert si è impegnata per lo sviluppo di metodi e soluzioni concentrate sulla produttività, l'affidabilità e la sicurezza.

Montabert sta continuamente investendo in ricerca e sviluppo per fornire prodotti di tecnologia che rinnoveranno radicalmente il mercato dei martelli demolitori idraulici. Montabert conduce questa industria da quasi un secolo con la registrazione da 3 a 5 brevetti per anno.

Con 150 rivenditori in tutto il mondo, non sarai mai lontano da un partner Montabert certificato che offrirà la migliore assistenza e soluzione.

Completamente ammortizzato ed insonorizzato

L'energia generata dal colpo è prodotta per rompere le rocce, non l'escavatore o le vostre orecchie.

I martelli della serie SC sono realizzati per proteggere il braccio dell'escavatore, la sella e il cassone del martello dalle rotture, lavorando con un livello sonoro molto basso.

Tutti i tipi idraulici

Stanco di ricariche di azoto infinite, perdita di prestazione? La serie SC è equipaggiata con un accumulatore idraulico che mantiene le prestazioni del martello al massimo e costante nel tempo, non necessita di essere regolarmente controllato o ricaricato in cantiere. Meno manutenzione, più produzione e tempo.

Tolleranza di contropressione

La serie SC può sopportare fino a 35 bar di contropressione: se si possiede un mini-escavatore, è possibile utilizzare un SC.

Corpo singolo, Forma Circolare

La serie SC è assemblata in un unico pezzo, senza nessun tirante. Inoltre, presenta una forma diversa rispetto ai soliti martelli, utilizza meno acciaio: minor peso, più potenza

Protezione dai colpi a vuoto

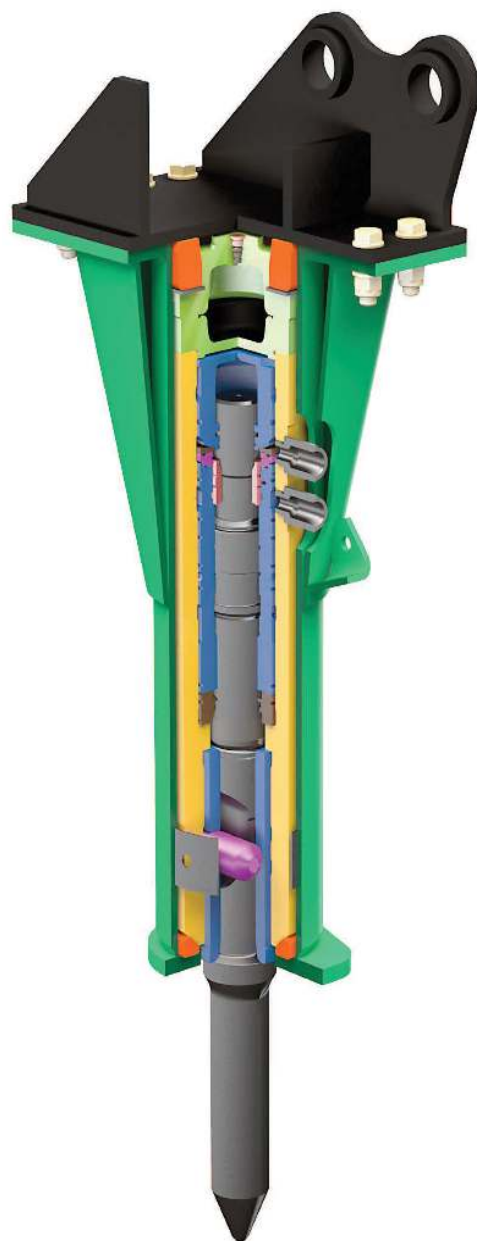
La serie SC può prendersi cura di sé stesso. La protezione per i colpi a vuoto migliorerà molto la durata delle parti di usura.

Campo di utilizzo degli utensili

Piatta, scalpello o punta a matita: con questi tre utensili, tu puoi affrontare ogni cantiere.

Rapida regolazione

La serie SC ha un processo di installazione "plug & go", quindi nessuna necessità di componenti aggiuntivi o regolazioni complicate.



La distribuzione idraulica dell' SC regolerà automaticamente la pressione di lavoro del martello, permettendo un funzionamento ottimale. Inoltre, la distribuzione dell' SC consente il recupero dell' energia, affinché questa non sia mai sprecata.

Facilità di manutenzione

Utensile, fermautensile e bocca possono essere verificate e sostituite in cantiere, senza alcun attrezzo speciale.



Una linea completa realizzata per tutti i tipi di escavatore compatto

La gamma SC presenta 9 modelli, pesi da 60 a 500 kg, per macchine da 0,7 a 12 tonnellate: c'è almeno un SC per ogni escavatore compatto!

La gamma SC è molto tollerante con la contropressione, può affrontare tutti i sistemi idraulici esistenti grazie alla loro regolazione della pressione interna.

La serie SC è compatibile con tutti gli attacchi rapidi e potrà soddisfare tutte le esigenze adattandosi al tuo escavatore.

Attrezzatura di lunga durata

Non c'è bisogno di preoccuparsi della durata di vita delle parti. Sia il martello che l'escavatore saranno protetti con rapporto ottimizzato peso/potenza. Inoltre, a conferma di una straordinaria affidabilità, per la realizzazione di tutti i componenti SC sono stati utilizzati materie prime e acciai di alta qualità.

I cassoni SC sono realizzati con piastre saldate, che permettono grande resistenza al materiale abrasivo.

La Potenza non e' il peso

La serie SC è stata progettata per offrire le migliori prestazioni: ottimizzare l'efficienza idraulica con alta energia per colpo e frequenza. Questi sono i punti di forza di tutti i SC, su cui puoi contare per il vostro lavoro quotidiano.

Questo permette di montare martelli più potenti su escavatori più piccoli: meno costi per l'escavatore e minor consumo di carburante con maggiore produttività e ritorno sugli investimenti.



Componenti idraulici di alta qualità

Gli accumulatori idraulici Montabert non sono soggetti a usura. Questi sono montati con una membrana di alta qualità, e non includono nessun altro componente che provochi il deterioramento delle parti. Non necessitano di apertura e controllo regolare per la sostituzione della membrana o di altri componenti.



		SC6	SC8	SC12	SC16	SC22	SC28	SC36	SC42	SC50
Peso dell'escavatore (min - max)	t	0,7 - 1,2	1 - 1,7	1,2 - 2,2	1,5 - 3,7	2,2 - 5,3	3 - 7,5	4 - 10	4 - 12	7 - 12
Peso operativo Martello	kg	65	90	110	150	225	275	365	445	498
Portata d'olio (min - max)	l/min	12 - 23	15 - 30	17 - 35	25 - 50	30 - 65	40 - 75	55 - 100	70 - 120	75 - 125
Frequenza dei colpi	bpm	1,150	1,600	1,700	1,500	1,310	1,420	1,550	1,450	1,137
Pressione operativa (max)	bar	110	120	120	120	120	120	125	125	130
Diametro utensile	mm	37	45	47	55	65	72	76	84	94
Clip Bucket			•	•	•	•	•			
Clip Ram			•	•	•	•	•			