

Applicazioni

Costruzione e demolizione

Lavori stradali, riciclaggio e pulizia

Principali caratteristiche

Il design cilindrico offre un accesso più facile alle operazioni in aree limitate, consentendo di ampliare la gamma di operazioni

Ammortizzatori superiore e inferiore isolano il martello idraulico dall'alloggiamento, riducendo il rumore e le vibrazioni per un maggiore comfort dell'operatore, senza sacrificare le prestazioni

Sono i martelli idraulici con il maggior impatto di frantumazione delle rispettive classi d'impatto.

Gli accumulatori a membrana richiedono minor manutenzione perché prevengono la formazione di perdite lente.

Martelli idraulici a lunga durata progettati per tutte le operazioni di demolizione con manutenzione minima

L'innovativo anello in acciaio blocca la boccia dell'attrezzo, proteggendo l'accesso al grasso, e offre una soluzione per il cambio rapido dell'accessorio

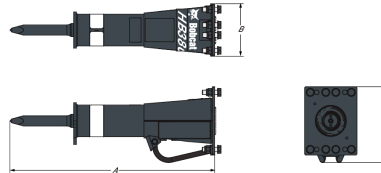
Progettato per tempi di fermo minimi e pochi ricambi, per ridurre i costi operativi e migliorare la durata complessiva dell'accessorio

I martelli idraulici Bobcat® provocano un basso livello di contraccolpo e pressione idraulica minima sulle macchine su cui sono montati.

Sull'escavatore è possibile montare i martelli idraulici con diversi sistemi: direttamente sul perno del bilanciante, con l'innesto rapido idraulico o con uno dei due innesti meccanici, i sistemi Klac e Lehnhoff

Caratteristiche e prestazioni

Descrizione	Codice	Portata (L/min)	Velocità di colpi su terreno molle (min-1)	Velocità di colpi su terreno duro (min-1)	Pressione operativa (bar)
Martello idraulico HB0280	7133202	13.0-23.0	1120.0	1290.0	120.0
Martello idraulico HB0380	7115922	15.0-30.0	1400.0	1600.0	120.0
Martello idraulico HB0580	7113418	17.0-35.0	1220.0	1350.0	120.0
Martello idraulico HB0680	7113419	25.0-50.0	1220.0	1340.0	120.0
Martello idraulico HB0880	7113420	30.0-65.0	1150.0	1310.0	120.0
Martello idraulico HB0980	7113421	45.0-80.0	855.0-1060.0	1170.0-1450.0	120.0
Martello idraulico HB1180	7115923	55.0-100.0	680.0-1070.0	820.0-1280.0	125.0
Martello idraulico HB1380	7157576	65.0-120.0	780.0-1030.0	900.0-1230.0	125.0
Martello idraulico HB2380	7133203	75.0-125.0	690.0	910.0	130.0

Pesi e dimensioni


Descrizione	Codice	Peso operativo (kg)	Peso di spedizione (kg)	Lunghezza complessiva senza tappo di fissaggio (mm)	Larghezza della piastra di appoggio (mm)	Altezza della piastra di appoggio (mm)
Martello idraulico HB0280	7133202	65.0	65.0	866.0	200.0	250.0
Martello idraulico HB0380	7115922	88.0	88.0	897.0	230.0	300.0
Martello idraulico HB0580	7113418	111.0	111.0	925.0	230.0	300.0
Martello idraulico HB0680	7113419	150.0	150.0	1035.0	280.0	400.0
Martello idraulico HB0880	7113420	220.0	220.0	1188.0	320.0	450.0
Martello idraulico HB0980	7113421	280.0	280.0	1253.0	320.0	450.0
Martello idraulico HB1180	7115923	372.0	372.0	1379.0	442.0	505.0
Martello idraulico HB1380	7157576	385.0	385.0	1489.0	442.0	505.0
Martello idraulico HB2380	7133203	405.0	405.0	1587.0	442.0	505.0