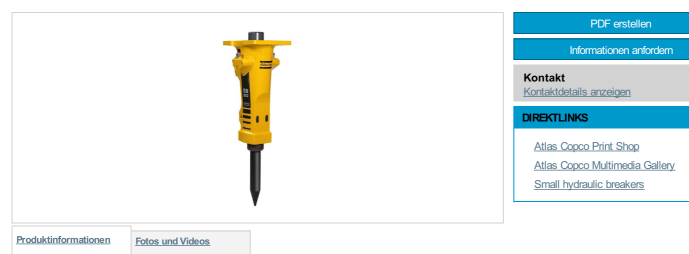
SB 302: SB-Hydraulikhämmer für Trägergeräte von 4,5 bis 9,0 Tonnen

8460 0300 60



Das SB-Sortiment an Hydraulikhämmern steht für ein einzigartiges Konzept der Hammer-Technologie mit einer patentierten, einteiligen Gehäusebauweise: das Solid Body Concept. SB-Hämmer verfügen über ein außerordentlich gutes Leistungs-Gewichts-Verhältnis und können schnell und leicht positioniert werden. Ein einziges Gehäuse bedeutet darüber hinaus weniger Bauteile und einen geringeren Wartungsaufwand.

Merkmale und Vorteile

AutoStart

Energierückgewinnung

Solid Body Concept

Niedriger Geräuschpegel

Staubschutz

Überlastschutzventil

Doppelte Werkzeughaltestangen

Integrierter wartungsfreier Akkumulator

Einsatzbereiche

Straßenbau

Kleinere Graben- und Abbrucharbeiten

Gebäudesanierung

Landschaftsbau

Gesteinsblockzerlegung in Steinbrüchen

Technische Daten

	Einheiten: Metrisch Imperial
Technische Daten	
Gewichtsklasse	4.5 - 9 t
Betriebsgewicht **	300 kg
Östrom	50 - 80 l/min
Betriebsdruck	100 - 150 bar
Schlagfrequenz	600 - 1400 blows/min
Durchmesser Einsteckwerkzeug	80 mm
Arbeitslänge des Werkzeugs	440 mm
Max. hydraulische Eingangsleistung	20 kW
garantierter Schallleistungspegel	119 dB(A)
Schalldruckpegel (r = 10 m) ***	91 dB(A)

Produktansichten



Betrachten Sie das Produkt im Einsatz