

Mein Systempartner.



Technisches Datenblatt

Hydraulikhämmer Ecoline

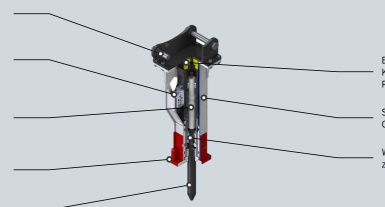
ldeal für jeden Mietpark: nur 2 Bohrbilder für alle Gehäusetypen

Hydraulikanschlüsse geschützt angeordnet, ideal für Arbeiten im Verbau

Bauteiloptimiert und zuverlässig: einteiliger Schlagkolben mit hoher Schlagfrequenz und dadurch größerer Brechwirkung

Zusätzliche Verschleißplatten aus Hardox im Arbeitsbereich

Vielseitig: unterschiedliche Einsteckwerkzeuge erhältlich



Einfacher und robuster Aufbau mit Kolbendruckspeicher,unempfindlich bei Rückstaudruck

Schallgedämpft durch geschlossenes Gehäuse

Wartungsfreundlich durch leicht zugängliche Verschleißteile

IHRE VORTEILE

Sicher

Perfekt abgestimmt für Einsätze an Kompaktbaggern mit hohem Rückstaudruck.

Weniger Reparaturkosten

Hydraulikanschlüsse geschützt im Sichtfeld des Fahrers.

Vielseitic

Unterschiedliche Einsteckwerkzeuge für jede Anwendung.

Lange Nutzungsdauer

Robuster und einfacher Aufbau, wenige bewegliche Teile.

Technische Daten

	MTB09G	MTB11G	MTB15G	MTB21G	MTB30G	MTB40G
Baggerdienstgewicht	0.75 - 1.5 t	1-2.5 t	1-3 t	2.5 - 6 t	3 - 8 t	4 - 10 t
Einsatzgewicht	80 kg	120 kg	165 kg	215 kg	300 kg	460 kg
Schlagenergie	120 J	200 J	230 J	450 J	840 J	980 J
Schlagfrequenz	780 - 1440 1/min	1140 - 1365 1/min	600 - 1150 1/min	600 - 1140 1/min	390 - 1000 1/min	450 - 1000 1/min
Betriebsdruck	120 bar	120 bar	85 - 150 bar	120 bar	105 - 155 bar	100 - 140 bar
Ölmenge	15 - 30 I/min	20 - 35 I/min	20 - 35 I/min	30 - 60 I/min	30 - 65 I/min	45 - 100 I/min
Meißeldurchmesser	38 mm	45 mm	50 mm	68 mm	70 mm	80 mm