

Inan Makina Hydraulikhammer MTB - ecoline

Übersicht



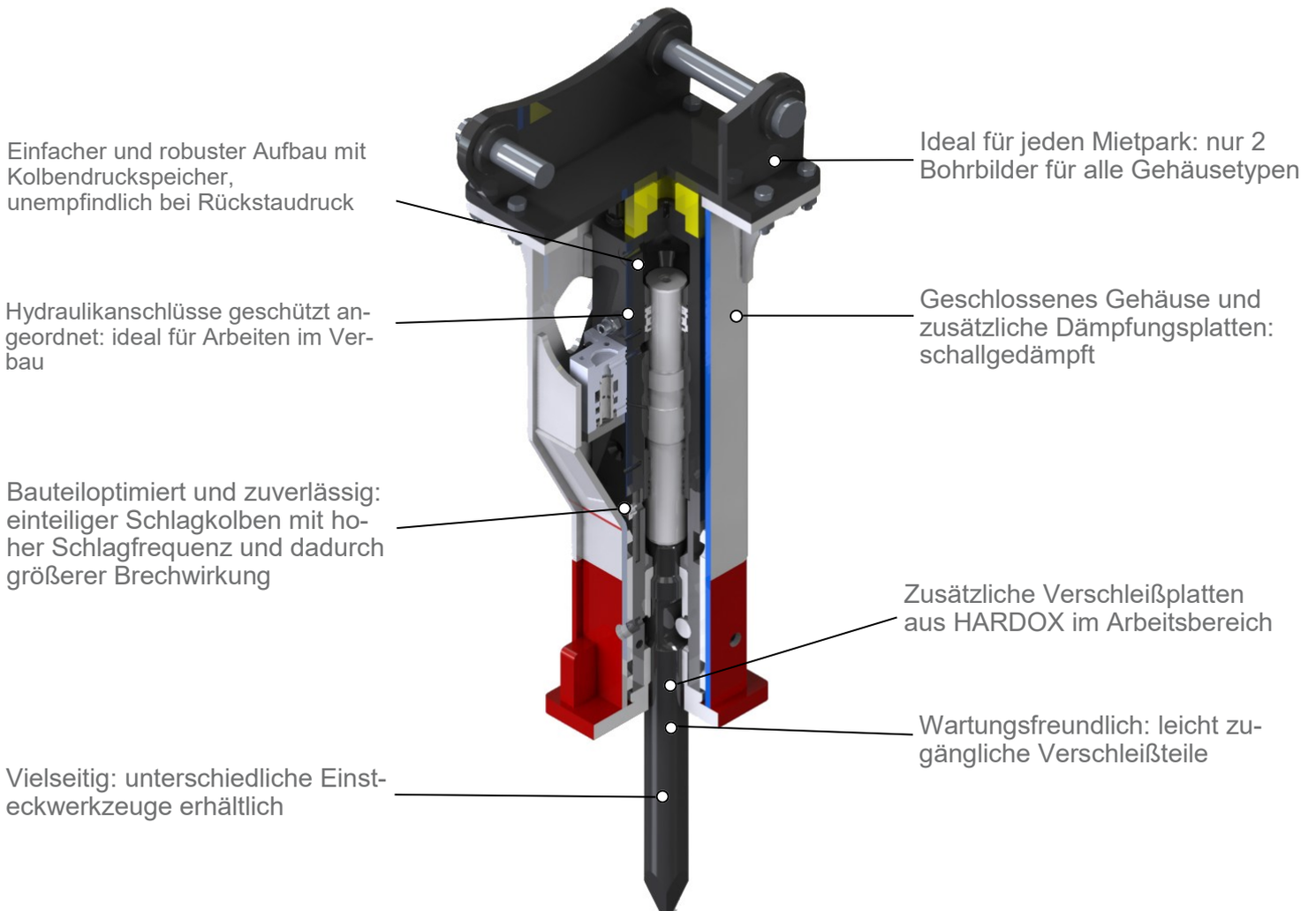
	Baggerdienstgewicht in t																	
	10			20			30			40			50	60	70	80	90	100
MTB09G	1,5																	
MTB11G	1-2,5																	
MTB15G	1,5-3																	
MTB21G		2,5-6																
MTB30G			3-8															
MTB40G				4-10														

Modell		MTB09G	MTB11G	MTB15G	MTB21G	MTB30G	MTB40G
Baggerdienstgewicht	t	0,7-1,5	1-2,5	1,5-3	2,5-6	3-8	4-10
Einsatzgewicht	kg	80	120	150	215	300	460
Meißeldurchmesser	mm	38	45	50	68	70	80

Stand: April 2015 - Irrtum und Änderungen vorbehalten
 Die enthaltenen Angaben können vom serienmäßigen Lieferumfang abweichen.

Inan Makina Hydraulikhammer MTB - ecoline

Highlights



Anwendungsgebiete

- Steinbruch, Gewinnung
- Abbruch, Rückbau
- Straßenbau
- GaLaBau
- Tunnelbau

Hydraulikhammer MTB09G

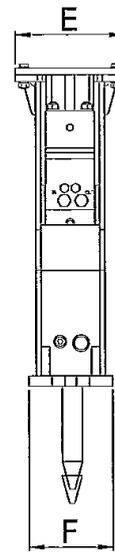
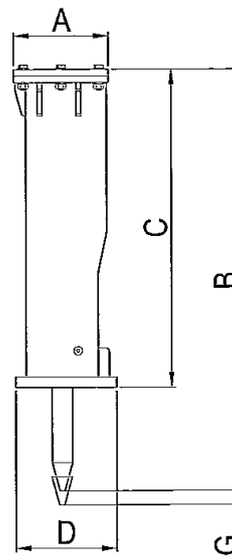
Technische Daten

Leistungsübersicht

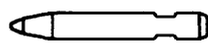
Baggerdienstgewicht	0,75 - 1,5 t
Arbeitsgewicht	80 kg
Schlagenergie	120 J
Schlagfrequenz	780 - 1.440 1/min
Ölförderstrom	15 - 30 l/min
Betriebsdruck	120 bar
Meißeldurchmesser	38 mm
Rückstaudruck max.	25 bar

Abmessungen

Maß A	270 mm
Maß B	884 mm
Maß C	640 mm
Maß D	- mm
Maß E	270 mm
Maß F	90 mm
Maß G	- mm



Werkzeuge

Spitzmeißel	5 kg	
Durchmesser	38 mm	
Länge	450 mm	
Flachmeißel	5 kg	
Durchmesser	38 mm	
Länge	450 mm	
Stumpfmeißel	- kg	
Durchmesser	38 mm	
Länge	- mm	

Stand: April 2015 - Irrtum und Änderungen vorbehalten
 Die enthaltenen Angaben können vom serienmäßigen Lieferumfang abweichen.

Hydraulikhammer MTB11G

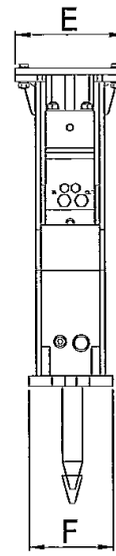
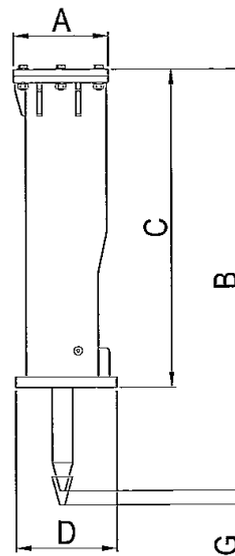
Technische Daten

Leistungsübersicht

Baggerdienstgewicht	1-2,5 t
Arbeitsgewicht	120 kg
Schlagenergie	200 J
Schlagfrequenz	1.140-1.365 1/min
Ölförderstrom	20-35 l/min
Betriebsdruck	120 bar
Meißeldurchmesser	45 mm
Rückstaudruck max.	15-20 bar

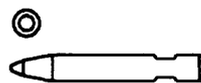
Abmessungen

Maß A	270 mm
Maß B	925 mm
Maß C	726 mm
Maß D	197 mm
Maß E	270 mm
Maß F	160 mm
Maß G	- mm



Werkzeuge

Spitzmeißel	7 kg
Durchmesser	45 mm
Länge	500 mm
Flachmeißel	7 kg
Durchmesser	45 mm
Länge	500 mm
Stumpfmeißel	7 kg
Durchmesser	45 mm
Länge	500 mm



Stand: April 2015 - Irrtum und Änderungen vorbehalten
 Die enthaltenen Angaben können vom serienmäßigen Lieferumfang abweichen.

Hydraulikhammer MTB15G

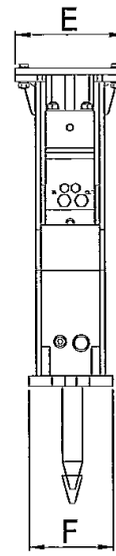
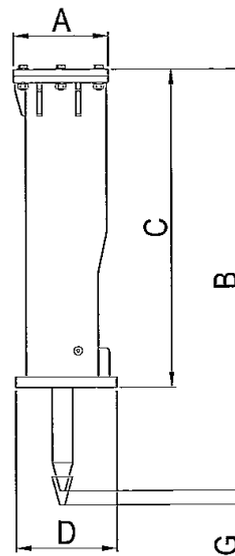
Technische Daten

Leistungsübersicht

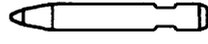
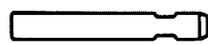
Baggerdienstgewicht	1-3 t
Arbeitsgewicht	165 kg
Schlagenergie	230 J
Schlagfrequenz	600-1.150 1/min
Ölförderstrom	20-35 l/min
Betriebsdruck	85-150 bar
Meißeldurchmesser	50 mm
Rückstaudruck max.	15-20 bar

Abmessungen

Maß A	270 mm
Maß B	1.080 mm
Maß C	824 mm
Maß D	205 mm
Maß E	270 mm
Maß F	185 mm
Maß G	- mm



Werkzeuge

Spitzmeißel	8 kg	
Durchmesser	50 mm	
Länge	495 mm	
Flachmeißel	8 kg	
Durchmesser	50 mm	
Länge	495 mm	
Stumpfmeißel	7 kg	
Durchmesser	50 mm	
Länge	495 mm	

Stand: April 2015 - Irrtum und Änderungen vorbehalten
 Die enthaltenen Angaben können vom serienmäßigen Lieferumfang abweichen.

Hydraulikhammer MTB21G

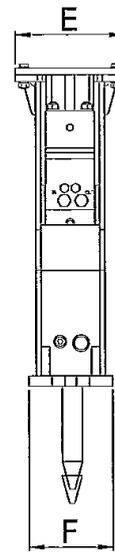
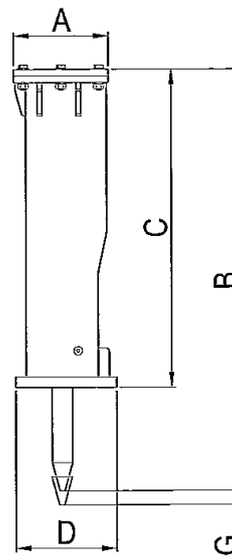
Technische Daten

Leistungsübersicht

Baggerdienstgewicht	2,5-6 t
Arbeitsgewicht	215 kg
Schlagenergie	450 J
Schlagfrequenz	600-1.140 1/min
Ölförderstrom	30-60 l/min
Betriebsdruck	120 bar
Meißeldurchmesser	68 mm
Rückstaudruck max.	15-20 bar

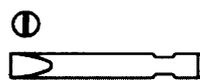
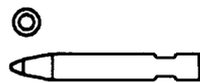
Abmessungen

Maß A	270 mm
Maß B	1.271 mm
Maß C	911 mm
Maß D	250 mm
Maß E	270 mm
Maß F	220 mm
Maß G	54 mm



Werkzeuge

Spitzmeißel	18 kg
Durchmesser	68 mm
Länge	600 mm
Flachmeißel	18 kg
Durchmesser	68 mm
Länge	600 mm
Stumpfmeißel	15 kg
Durchmesser	68 mm
Länge	600 mm



Stand: April 2015 - Irrtum und Änderungen vorbehalten
 Die enthaltenen Angaben können vom serienmäßigen Lieferumfang abweichen.

Hydraulikhammer MTB30G

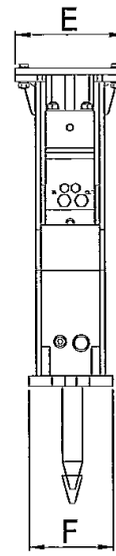
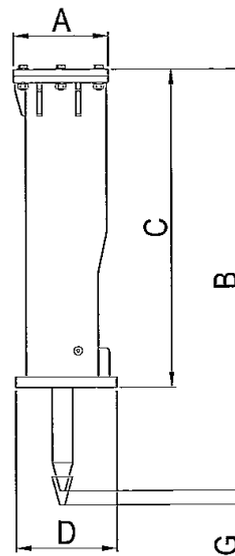
Technische Daten

Leistungsübersicht

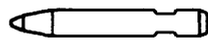
Baggerdienstgewicht	3-8 t
Arbeitsgewicht	300 kg
Schlagenergie	840 J
Schlagfrequenz	390-1.000 1/min
Ölförderstrom	30-65 l/min
Betriebsdruck	105-155 bar
Meißeldurchmesser	70 mm
Rückstaudruck max.	15-20 bar

Abmessungen

Maß A	400 mm
Maß B	1.430 mm
Maß C	1.018 mm
Maß D	280 mm
Maß E	400 mm
Maß F	230 mm
Maß G	34 mm



Werkzeuge

Spitzmeißel	21 kg	
Durchmesser	70 mm	
Länge	680 mm	
Flachmeißel	21 kg	
Durchmesser	70 mm	
Länge	680 mm	
Stumpfmeißel	21 kg	
Durchmesser	70 mm	
Länge	680 mm	

Stand: April 2015 - Irrtum und Änderungen vorbehalten
 Die enthaltenen Angaben können vom serienmäßigen Lieferumfang abweichen.

Hydraulikhammer MTB40G

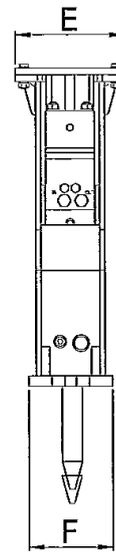
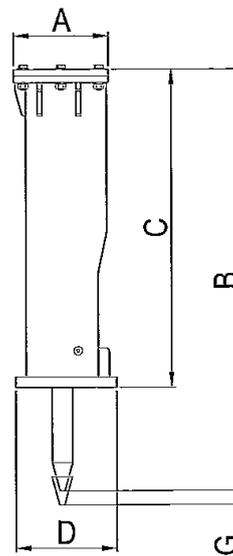
Technische Daten

Leistungsübersicht

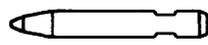
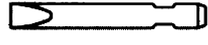
Baggerdienstgewicht	4-10 t
Arbeitsgewicht	460 kg
Schlagenergie	980 J
Schlagfrequenz	450-1.000 1/min
Ölförderstrom	45-100 l/min
Betriebsdruck	100-140 bar
Meißeldurchmesser	80 mm

Abmessungen

Maß A	400 mm
Maß B	1.587 mm
Maß C	1.148 mm
Maß D	300 mm
Maß E	420 mm
Maß F	250 mm
Maß G	58 mm



Werkzeuge

Spitzmeißel	33 kg	
Durchmesser	80 mm	
Länge	806 mm	
Flachmeißel	33 kg	
Durchmesser	80 mm	
Länge	806 mm	
Stumpfmeißel	30 kg	
Durchmesser	80 mm	
Länge	806 mm	

Stand: April 2015 - Irrtum und Änderungen vorbehalten.
Die enthaltenen Angaben können vom serienmäßigen Lieferumfang abweichen.