

# 90 H

## Tragbare SIG Mounty Lafetten



### Lawinenbau und Renovationen

Tragbare Hydrauliklafette, ideal für alle handlichen Bohrarbeiten; kann sowohl mit Imlochhammer und Bohrhämmer (pneumatisch oder hydropneumatisch) als auch für Kernbohrungen verwendet werden. Entwickelt zur einfachen Montage an jeder Art von Gerüst und geeignet für Wandarbeiten. Sehr leicht und handlich.

### Leichtlafette für Arbeiten auf

- Gerüsten
- Vernagelungen
- Sprenglöcher
- Mikropfähle
- Kernbohrungen
- Sondierbohrungen
- Diamantbohrungen



## Technische Daten

90 H

### Spezifikationen



<b>Einsatzgewicht Bagger</b>	t	
<b>Gewicht <sup>1</sup></b>	kg	> 50
<b>Ölbedarf</b>	l/min / bar	55 / 200
<b>Vorschub- /Rückzugkraft</b>	kN	12
<b>Drehmoment max.</b>	daNm	140
<b>Vorschubweg</b>	mm	1'300 / 1'800 / 2'300
<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	mm	2'160 / 580 / 500
<b>Lafettenprofil</b>	CF	90
<b>Anbauschuh für Gerüstrohr</b>		inklusive
<b>Drehplatte für Gerüstrohr</b>		inklusive
<b>Klemmvorrichtung</b>	mm	25–116
<b>Aussenhammer</b>	daNm	103
<b>Drehantrieb</b>	daNm	140
<b>Doppelkopf</b>	daNm	

### Lieferbar mit

<b>Hydraulische Steuerung</b>	inklusive
<b>Funk- &amp; Kabelsteuerung</b>	optional
<b>Digitalanzeige Funksteuerung (Druck, Winkel)</b>	
<b>Anti- Festbohr-, Leerschlagautomatik</b>	
<b>Regulierbares Schlagwerk</b>	
<b>Injektionspumpensteuerung</b>	optional
<b>Gewindeschongang</b>	
<b>Schwenken 90° (Mechanisch)</b>	optional
<b>Klemm- Brechvorrichtung</b>	optional
<b>Anbohrführung</b>	inklusive
<b>Zahnstangenabstützung</b>	inklusive

### Anforderungen Hydraulikaggregate

<b>Gewicht</b>	kg	390
<b>Motorleistung</b>	KW	18
<b>Kraftstoff</b>		Diesel
<b>Schlauchlänge</b>	m	20 + 7

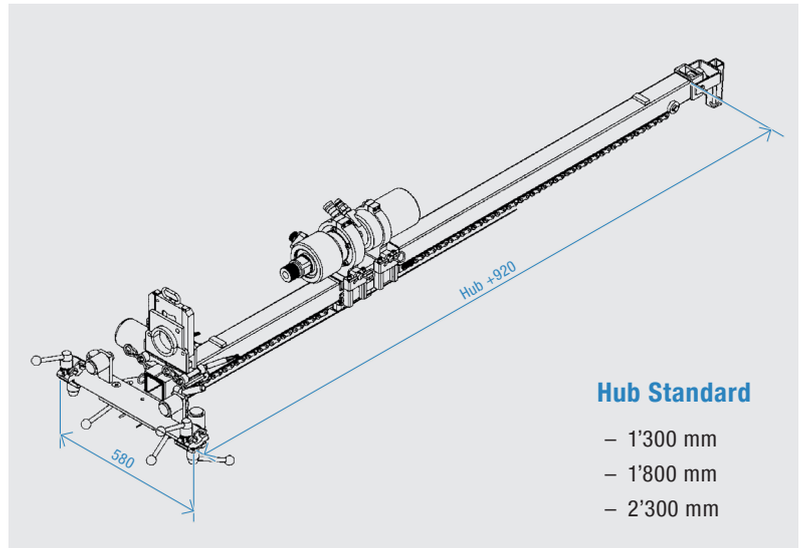
### Bohrverfahren Einsatz ideal Einsatz bedingt möglich

<b>Sprengloch-/Felsbohren</b>	ø mm	33	45	57	76	89
<b>KSB® Ankerbohren</b>	ø Anker	R32	R38	R51	T76	T114
<b>Dreh-/Imlochbohren</b>	ø mm	70	90	140	178	250
<b>Verrohrtes- Bohren</b>	ø mm	114	133	152	178	219
<b>Kernbohren</b>	Zoll	100	131	146	200	254
<b>Injektionsanschluss</b>	mm	3/8"				

1. ohne Sicherheitseinrichtung nach Norm EN 16228



## Systemzeichnung



### Hub Standard

- 1'300 mm
- 1'800 mm
- 2'300 mm

