

## BEDIENUNGSANLEITUNG Einleitung und technische Daten

4680 - 0310 - 00

#10 I

Běché & Grohs GmbH 5609 Hückeswagen / Rhid.

Anz. d, Bl.:

Ausg.

TI

10.

TECHNISCHE DATEN

	Arbeitsvermögen	ca.	80	kJ
	Betriebsdruck	ca.	190	bar
	Gesenkhöhe ohne Schwalben max.		600-	mm
	Gesenkhöhe ohne Schwalben min.		200	nm
٠	Hub des Bären min.		570	unt
	Hub des Bären max:		970	mm
	Masse des Bären		6100	kg
	Masse der Schabotte (einschl. Einsatz)	_ca.	105000	kg
	Lichte Weite zwischen den Führungen		890	mm
	Bärtiefe		810	mm
	Max. Schlagfrequenz		84	min
	Max. nutzbare Schlagzahl	X13:	39	min
	Bauhöhe über Flur		6000	mm
	Gesamtgewicht der Maschine		130700	kg
	Gesamter elektrischer Anschlußwert		DV 17 m	7.4.4
	Kühlwasserverbrauch bei Nenn-Betriebsbedingungen			
	Benötigte Ölmenge für den Ölbehälter	_ca.	2500	dm <sup>3</sup>

Hammerkopf 18T.

.

Ausg. 4

usg. 1

15