



MODELLREIHE

**CHD** 

## **KETTENFRÄSEN**

- Saubere Gräben
- Maximale Stabilität bei jeder Tiefe



## **KETTENFRÄSEN**

CHD 90S B CHD 90 B CHD 120 B CHD 150 B



Die Kettenfräsen CHD für Baggerarme sind zum Ausfräsen von Gräben definierter Kontur in weichem Erdreich entwickelt.

Die rechts liegende Förderschnecke und die Entleervorrichtung sorgen für saubere Gräben. Die Auflagekufen garantieren Stabilität unabhängig von der Grabentiefe.

Die Kette ist mit Hacken für weiches Erdreich oder mit Hacken + Zähnen für gemischte Böden verfügbar.

Die Geräteausführung 90SB ist für weichen Boden vorgesehen.

## **PERFORMER**





## **VORTEILE**

- Saubere Gräben
- Maximale Stabilität bei jeder Tiefe

TECHNISCHE DATEN		CHD 90S B	CHD 90 B	CHD 120 B	CHD 150 B
Maximale Grabentiefe	mm inch	900 35	<b>900</b> 35	1200 47	<b>1500</b> 59
Standardgrabenbreite	mm inch	<b>150</b> 6	<b>150</b> 6	150 6	150 6
Grabenbreite (optional)	mm	100 - 200	200 - 250	200 - 250	200
	inch	4 - 8	8 - 10	8 - 10	8
Grabenschwert		mechanisch mit Feder	mechanisch mit Feder	mechanisch mit Feder	mechanisch mit Feder
Arbeitsgewicht (1) (2)	kg	260	<b>525</b>	590	640
	Ibs	570	1150	1300	1410
Geforderte Ölmenge	l/min	<b>35 - 95</b>	<b>60 - 120</b>	<b>70 - 140</b>	90 - 160
	gpm	9 - 25	<i>16 - 32</i>	18 - 37	24 - 42
Max. geforderter Öldruck	BAR	240	<b>250</b>	250	250
	psi	3500	66	66	66
Baggergewicht	ton	<b>2,5 - 4,5</b>	7 - 15	8 - 15	8 - 15
	/bs	5500 - 9900	15400 - 33000	17600 - 33000	17600 - 33000

(1) Dem Anwender unterliegt der Nachweis, ob die Eigenschaften des Trägergeräts auf das Gewicht und die Merkmale des gewählten Anbaugeräts abgestimmt sind.
(2) Ohne Aufnahme an das Trägergerät..

Jegliche Haftung zu den Angaben ist ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten







63



**₽** Kleinbagg

Bagger

62