



SIMEX
HEAVY MADE EASY

MODELLREIHE

CHD

KETTENFRÄSEN

CHD 90

CHD 120

CHD 150

- Saubere Gräben
- Maximale Stabilität bei jeder Tiefe

CHD 90
CHD 120
CHD 150



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.

SIMEX **PERFORMER**
• patent •



VORTEILE

- Saubere Gräben
- Maximale Stabilität bei jeder Tiefe

TECHNISCHE DATEN		CHD 90	CHD 120	CHD 150
Maximale Grabentiefe	mm	900	1200	1500
	inch	35	47	59
Standardgrabenbreite	mm	150	150	150
	inch	6	6	6
Sondergrabenbreite	mm	200 - 250	200 - 250	200
	inch	8 - 10	8 - 10	8
Seitenverschub		frei - hydraulisch auf Wunsch		
Abstreifer		mechanisch mit Feder		
Einsatzgewicht (1)	kg	715	780	830
	lbs	1575	1715	1830
Geforderte Ölmenge	l/min	60 - 120	70 - 140	90 - 160
	gmp	16 - 32	18 - 37	24 - 42
Max. geforderter Öldruck	BAR	250	250	250
	psi	3625	3625	3625

(1) Dem Anwender unterliegt der Nachweis, ob die Eigenschaften des Trägergeräts auf das Gewicht und die Merkmale des gewählten Anbaugeräts abgestimmt sind. Jegliche Haftung zu den Angaben ist ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten



Teilleistungen

Steinbrüche
und Bergbau

Abbruch

Hafen- und
Unterwasserarbeiten

Hoch- und Tiefbau

Infrastrukturen

Tunnelbau

Land- und
Forstwirtschaft

Recycling

Straßenbau

Gräbenbau

Kleinbagger

Bagger

Kompaktlader

Lader

Baggerlader