



SIMEX
HEAVY MADE EASY

MODELLREIHE
CHD

KETTENFRÄSEN

CHD 90B

CHD 120B

CHD 150B

- Saubere Gräben
- Maximale Stabilität bei jeder Tiefe

CHD 90B
CHD 120B
CHD 150B



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.

PERFORMER

Teilleistungen

Steinbrüche und Bergbau

Abbruch

Hafen- und Unterwasserarbeiten

Hoch- und Tiefbau

Infrastrukturen

Tunnelbau

Land- und Forstwirtschaft

Recycling

Straßenbau

Grabenbau

Kleinbagger

Bagger

Kompaktlader

Lader

Baggerlader



VORTEILE

- Saubere Gräben
- Maximale Stabilität bei jeder Tiefe

TECHNISCHE DATEN		CHD 90B	CHD 120B	CHD 150B
Maximale Grabentiefe	mm inch	900 35	1200 47	1500 59
Standardgrabenbreite	mm inch	150 6	150 6	150 6
Grabenbreite (optional)	mm inch	200 - 250 8 - 10	200 - 250 8 - 10	200 8
Grabenschwert		mechanisch mit Feder	mechanisch mit Feder	mechanisch mit Feder
Arbeitsgewicht (1) (2)	Kg lbs	525 1150	590 1300	640 1410
Geforderte Ölmenge	l/min gpm	60 - 120 16 - 32	70 - 140 18 - 37	90 - 160 24 - 42
Max. geforderter Öldruck	BAR psi	250 66	250 66	250 66
Baggergewicht	ton lbs	7 - 15 15400 - 33000	8 - 15 17600 - 33000	8 - 15 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

