

CHD



BROSCHÜRE
HERUNTERLADEN



VIDEO
ANSEHEN

KETTENFRÄSEN

Kategorie

2,5 - 15 T



Midi Exc.



Exc.



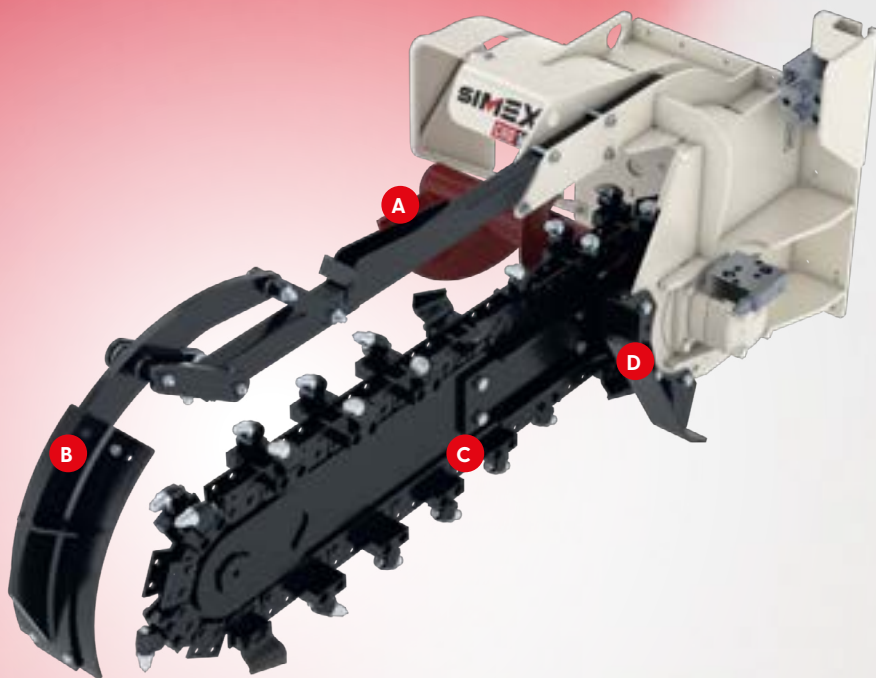
Backhoe

Modelle

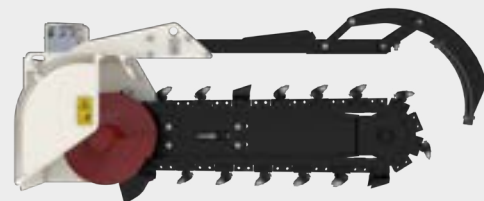
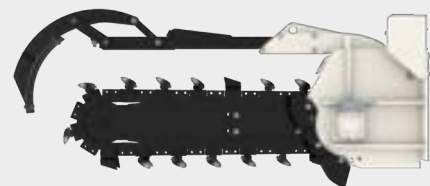
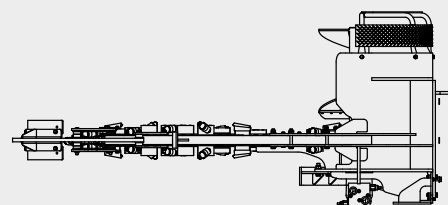
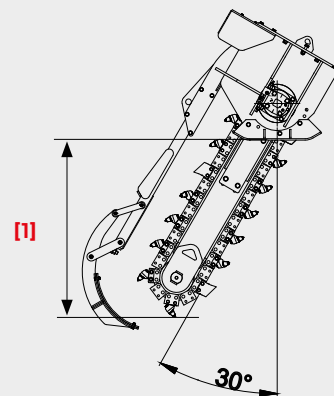
CHD 90SB | CHD 120SB | CHD 90B
CHD 120B | CHD 150B

FÜR BAGGERARME

Die Kettenfräsen CHD für Baggerarme sind zum Ausfräsen von definierten Aushubquerschnitten im Boden entwickelt. Die rechts liegende Förderschnecke und die Vorrichtung zum Ausräumen des Grabens sorgen immer für saubere Gräben. Die Modelle 90S B und 120S B sind für weiche Böden geeignet.



- A** Förderschnecke für Materialauswurf rechts.
- B** Hinterer Abstreifer.
- C** Die Kette ist mit Hacken für weiches Erdreich oder mit Hacken + Zähnen für gemischte Böden verfügbar.
- D** Der Stützschlitten gewährleistet Stabilität in jeder Arbeitstiefe.



WEICHE BÖDEN

GEMISCHTE BÖDEN

TECHNISCHE DATEN		CHD 90 S B	CHD 120 S B	CHD 90B	CHD 120B	CHD 150B
Maximale Grabentiefe [1]	mm	900	1200	900	1200	1500
	Zoll	35	47	35	47	59
Standard-Grabenbreite	mm	150	150	150	150	150
	Zoll	6	6	6	6	6
Sonder-Grabenbreite	mm	100 - 200	100 - 200	200 - 250	200 - 250	200
	Zoll	4 - 8	4 - 8	8 - 10	8 - 10	8
Abstreifer		Druckfeder		Druckfeder		
Einsatzgewicht (*) (**)	kg	260	425	525	590	640
	lbs	570	936	1150	1300	1410
Geforderte Ölmenge	l/min	35 - 95	60 - 115	60 - 120	70 - 140	90 - 160
	gpm	9 - 25	16 - 30	16 - 32	18 - 37	24 - 42
Max. Öldruck	bar	240	240	250	250	250
	psi	3500	3500	3625	3625	3625
Empfohlenes Baggergewicht	t	2,5 - 4,5	4,5 - 8	7 - 15	8 - 15	8 - 15
	lbs	5500 - 9900	9900 - 17640	15400 - 33000	17600 - 33000	17600 - 33000

*Dem Anwender unterliegt der Nachweis, ob die Eigenschaften des Trägergeräts auf das Gewicht und die Merkmale des gewählten Anbaugeräts abgestimmt sind. **Ohne Sattel. Jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten.