

CHD



BROSCHÜRE
HERUNTERLADEN



VIDEO
ANSEHEN

SIMEX
• Patent •

KETTENFRÄSEN

Kategorie



SSL High
Flow



SSL High
Power

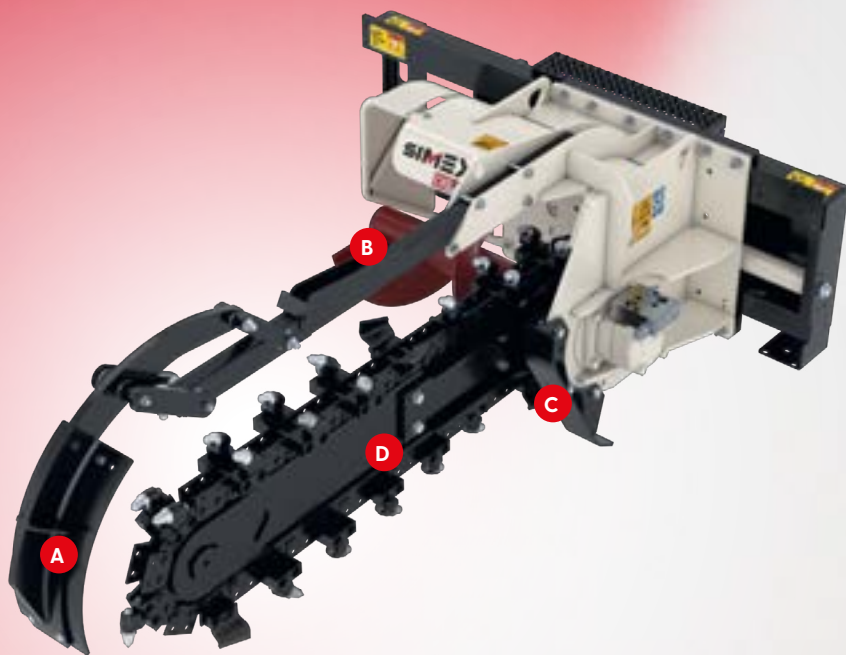
Modelle

CHD 90S | CHD 120S | CHD 90 | CHD 120 |
CHD 150

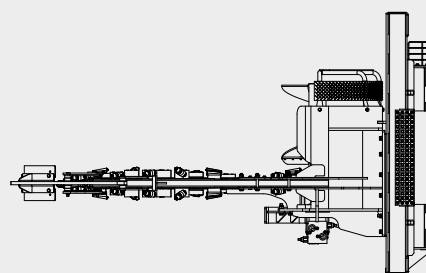
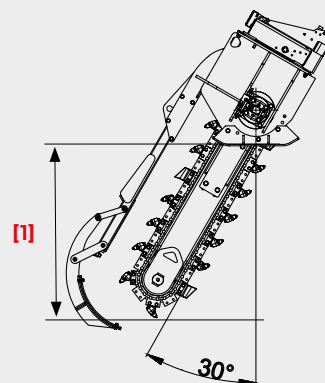
FÜR KOMPAKTTLADER

Die Kettenfräsen CHD sind zum Ausfräsen von
Aushubquerschnitten in weichem Erdreich
entwickelt.

Die rechts liegende Förderschnecke und die
Vorrichtung zum Ausräumen des Grabens sorgen
immer für saubere Gräben.



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



LÖSUNGEN FÜR KONTROLLIERTE GERADLINIGE AUSHUBARBEITEN

Diese Anbaugeräte wurden für die schnelle und kontrollierte Herstellung schmaler und gleichmäßiger Gräben in weichem oder gemischtem Boden entwickelt und gewährleisten einen kontinuierlichen Aushub mit konstantem Vorschub und sauberem Profil, wodurch der Materialtransport und die Wiederherstellungsarbeiten reduziert werden. Die Grabkette kann entweder nur mit Hacken oder mit einer Kombination aus Zähnen und Hacken konfiguriert werden, um sich an unterschiedliche Einsatzbedingungen anzupassen. Ideal für die Verlegung von Teilleistungen, Kabelkanälen, Wasserleitungen und Bewässerungsanlagen, gewährleisten sie hohe Produktivität und gleichbleibende Aushubqualität.



TECHNISCHE DATEN	FÜR WEICHE BÖDEN			FÜR GEMISCHTEN BÖDEN		
		CHD 90 S	CHD 120 S	CHD 90	CHD 120	CHD 150
Maximale Grabentiefe [1]	mm	900	900	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
Seitenverschub		frei		frei - hydraulisch (optional)		
Abstreifer		Druckfeder		Druckfeder		
Einsatzgewicht (*)	kg	280	425	715	780	830
	lbs	617	936	1575	1715	1830
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

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