

Fakten

- Durchbeißen Beton und Mauerwerk maßgenau
- Schneiden Metall, Kabel, Holz, Blech, Stahlarmerungen, etc.
- Brechen verschiedenste Baustoffe
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten z. B. beim Entkernen von Gebäuden
- Vibrationsfrei
- Nahezu staubfrei und geräuschlos
- Besonders handlich und leicht

Ein komplettes System für verschiedene Anwendungen

Innerhalb weniger Minuten lassen sich die Einsätze durch einfache Handgriffe wechseln. Die Kombischeren HCS8 ergänzen sich optimal mit den hydraulischen Stein- und Betonspaltgeräten von Darda.

Beide können gemeinsam an ein Darda Hydraulikaggregat angeschlossen werden. Der maximale Systemdruck beträgt 50 MPa.

Technische Daten | Kombischeren HCS8

Typ	Schneidkraft		Breckkraft		Aufweitkraft		Öffnungsweite		Eindringtiefe		Gewicht		Länge ⁴	
	kN/t	lbf	kN/t	lbf	kN/t	lbf	mm	in	mm	in	kg	lb	mm	in
HCS8 J Betonzange			86/8,8	19334			170	7	100	4	17	37	715	28
HCS8 B Mauerzange			41/4,2	9217	27/2,8	6070	320	13	105	4	16	35	795	31
HCS8 S Sichelmesser ³	267/27,2	60024					90	4	80	3	15	33	660	26
HCS8 C Schere ¹	267/27,2	60024			70/7	15726	250 ²	9 7/8 ²			15	33	720	28

¹ Schneidleistung:

- Ø 16 mm | 0,6 in
- └ 40 x 40 x 4 mm | 1,6 x 1,6 x 0,2 in
- Ø 40 x 2 mm | 1,6 x 0,1 in

² Öffnungsweite „Spreizen“

³ Schneidleistung:

- Ø 60 x 1,5 mm | 2,4 x 0,1 in
- └ 80 x 80 x 3 mm | 3,1 x 3,1 x 0,1 in

⁴ Ohne Hydraulikschläuche

