

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 (500 bar).

Technische Daten | Kombischeren HCS8

Typ	Schneidkraft kN / t	Brechkraft kN / t	Aufweitkraft kN / t	Öffnungsweite mm	Eindringtiefe mm	Gewicht kg	Länge ⁴ mm	Artikel-Nr.
HCS8 J Betonzange		86 / 8,8		170	100	17	715	9014 0337 80
HCS8 B Mauerzange		41 / 4,2	27 / 2,8	320	105	16	795	9014 0336 80
HCS8 S Sichelmesser ³	267 / 27,2			90	80	15	660	9014 0335 80
HCS8 C Schere ¹	267 / 27,2		70 / 7	250 ²		15	720	9014 0334 80

¹ Schneidleistung:

- Ø 16 mm
- └ 40 x 40 x 4 mm
- Ø 40 x 2 mm

² Öffnungsweite „Spreizen“

³ Schneidleistung:

- Ø 60 x 1,5 mm
- └ 80 x 80 x 3 mm

⁴ Ohne Hydraulikschläuche

