

## 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 an ein Darda Hydraulikaggregat angeschlossen werden. Der maximale Systemdruck beträgt 50 MPa. Ein paralleles Arbeiten mit beiden Geräten ist nicht möglich.

### Technische Daten | Kombischeren HCS8

Typ	Schneidkraft		Breckkraft		Aufweitkraft		Öffnungsweite		Eindringtiefe		Gewicht		Länge <sup>4</sup>	
	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 <sup>3</sup>	267/27,2	60024					90	4	80	3	15	33	660	26
HCS8 C Schere <sup>1</sup>	267/27,2	60024			70/7	15726	250 <sup>2</sup>	9 7/8 <sup>2</sup>			15	33	720	28

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> Öffnungsweite „Spreizen“

<sup>3</sup> 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

<sup>4</sup> Ohne Hydraulikschläuche

