

## Hechos

- · Corta a través de concreto y mampostería con precisión
- · Corta metal, cables, madera, chapa, varilla, etc.
- · Rompe una amplia variedad de materiales de construcción
- · Usos versátiles, por ejemplo, para desmantelar edificios
- · Libre de vibraciones
- · Casi sin polvo y sin ruido
- · Fácil de manejar y ligera

## Un sistema completo para diferentes aplicaciones

Los insertos se pueden cambiar fácilmente en solo unos minutos. Las Combi-Shears HCS8 complementan perfectamente los Divisores Hidráulicos de Roca y Concreto de Darda.

Juntos pueden conectarse a una Unidad de Potencia Hidráulica Darda. La presión máxima del sistema es de 50 MPa.

### Especificaciones | Combi-Shears HCS8

Tipo	Corte force		Fuerza de Ruptura		Fuerza de Separación		Apertura de mandíbulas		Profundidad de mandíbulas		Peso		Longitud	
	kN/t	lbf	kN/t	lbf	kN/t	lbf	mm	in	mm	in	kg	lb	mm	in
HCS8 J Concrete Jaw			86/8,8	19334			170	7	100	4	17	37	715	28
HCS8 B Brick Jaw			41/4,2	9217	27/2,8	6070	320	13	105	4	16	35	795	31
HCS8 S Sickle Blade <sup>3</sup>	267/27,2	60024					90	4	80	3	15	33	660	26
HCS8 C Shear <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> Capacidad de corte:

- Ø 16 mm | 0.6 in
- L 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> Jaw opening "expanding"

<sup>3</sup> Capacidad de corte:

- Ø 60 x 1.5 mm | 2.4 x 0.1 in
- L 80 x 80 x 3 mm | 3.1 x 3.1 x 0.1 in

<sup>4</sup> Without hydraulic hoses

