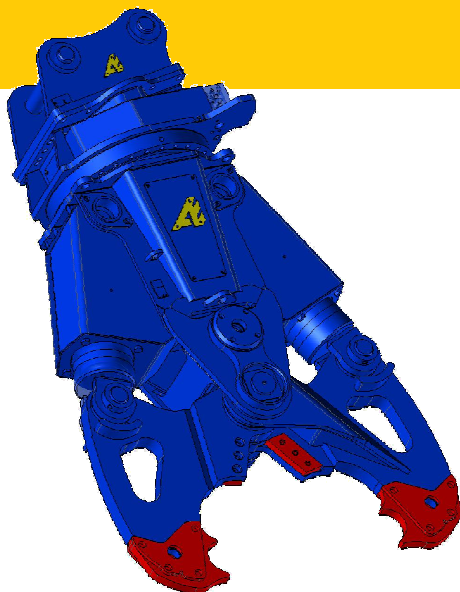












Cizalla universal con cambio rápido de mandíbula

Herramienta de demolición primaria para el derribo de estructuras en hormigón armado o en acero.



- 1) Cabezal con pernos.
- 2) Rotación hidráulica a 360° con dos motores de giro.
- 3) 2 cilindros invertidos totalmente protegidos.
- 4) Estructura en acero HLE de muy alta resistencia elástica y anti desgaste
- 5) Sistema patentado de cambio rápido de mandíbulas (+/- 10 minutos)
- 6) Juego de mandíbulas entregado con soporte individual
- 7) La cinemática de cada juego de mandíbulas esta adaptada a su función.
- 8) Piezas de desgaste en 600HB fabricadas en frío.

		H	O	P	F1	F2	F3	L*	 IPN	 HEA					Tiempo Ciclo Total**	 360°		
	Kg	mm	mm	mm	t	t	t	mm	mm	mm	mm	mm	bar	l / min	sec	bar	l/min	t
CU 022 CB	2170	2400	800	650	400	117	90	70	-	-	-	60	380	250	3.8/6	140	28/40	19 / 30
CU 022 CF	2230	2400	520	450	292	215	92	300	300	200	10	60						
CU 022 BB	2200	2300	800	600	372	133	82	500	-	-	-	60						
CU 022 BV	2230	2350	600	590	266	150	76	490	-	-	-	60						

Los pesos (±3%) se dan con cabezal

*Ancho mandíbula

** Tiempo de ciclo en vacío 250L/min con/sin válvula de velocidad.

