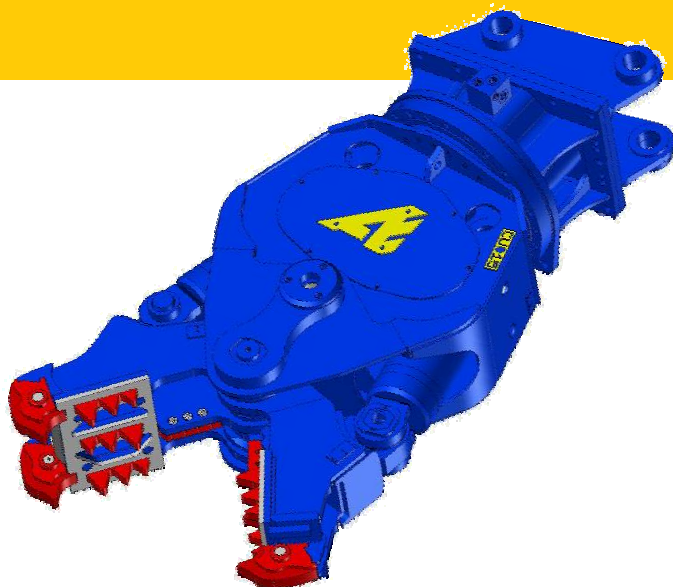




CU015

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 1 motor 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°	14/20	13/21		
										kg	mm	mm	t	t	t	mm	bar	l/min	sec
CU 015 CB	1450	2060	720	520	220	90	65	65	-	-	-	-	40	380	200	3/4.6	140	14/20	13/21
CU 015 CF	1550	2110	400	400	205	119	58	290	220	160	8	50	-	-	-	-	-	-	-
CU 015 BB	1540	2050	700	530	191	92	60	400	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-

Los pesos ($\pm 3\%$) se dan con cabezal

*Ancho mandíbula

** Tiempo de ciclo en vacío 400L/min con/sin válvula de velocidad.

Las capacidades de corte se dan para un acero S235JR (E24-2), para una presión de 350 bars y realizados en un solo corte.

