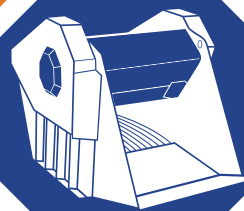
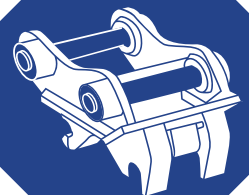




We build solutions





TABE



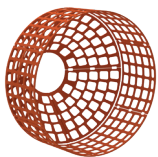
CAZO CRIBADOR SCREENING BUCKET

- ◆ Selección rápida de materiales.
 - ◆ Reduce hasta un 50% el tiempo de gestión de residuos.
 - ◆ Tambores intercambiables.
 - ◆ Resuelve el problema del transporte del material de demolición.
 - ◆ Limpieza inmediata de rocas y piedras naturales.
 - ◆ Facilita la limpieza de playas y cauces fluviales.
 - ◆ Servicio post venta TABE
-
- ◆ Quick selection of materials.
 - ◆ It reduces waste management time by up to 50%.
 - ◆ Interchangeable drums.
 - ◆ It solves the transportation problem of demolition material.
 - ◆ Instant cleaning of rocks and natural stones.
 - ◆ It helps in the cleaning of beaches's and riverbeds.
 - ◆ TABE after sales service.

		CCT 10	CCT 20	CCT 30
	Kg	410	1250	2000
	mm	1220x950x H=1010	1820x1380xH=1700	22290x1800x H=2120
	m ³	0.32	1	2.2
	Ton	6-12	12-20	20-35
	Bar	>130	>150	>200
	Bar	<5	<5	<5
	Lt/min	40	100	100

TAMBORES INTERCAMBIABLES

CHANGEABLE BASKET



Medida / Measure (mm)

10x10 - 15x15 - 20x20 - 30x30 -
40x40 - 50x50 - 60x60 - 70x70 -
80x80 - 90x90 - 100x100



DEMOLICIÓN / DEMOLITION

CAZO TRITURADOR CRUSHER BUCKET

- ◆ Tritura cualquier material de demolición.
 - ◆ Tritura directamente en la obra.
 - ◆ Reduce el empleo de medios mecánicos.
 - ◆ Resuelve el problema de eliminación del material de demolición en el vertedero.
 - ◆ Reduce los costes de transporte y gestión.
 - ◆ Servicio post venta TABE.
-
- ◆ It crushes any demolition material.
 - ◆ It crushes directly at the construction site.
 - ◆ It reduces the employment of mechanical sources.
 - ◆ It solves the problem of disposal of demolition waste into landfills.
 - ◆ It reduces transport and management costs.
 - ◆ TABE after sales service.

		CT 30	CT 40	CT 45
	Kg	2500	3600	4700
	mm	2080x1130x1310H	2190x1350x1430H	2190x1640x1430H
	mm	700 x 510H	900 x 450H	1200 x 450H
	m ³	0.50	0.75	1.20
	Ton	15-21	21-30	30-45
	Bar	> 230	> 230	> 230
	Bar	< 10	< 10	< 10
	Lt/min	150	180	200

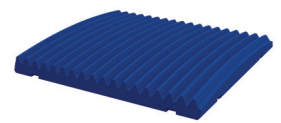
OPCIONALES

OPTIONAL

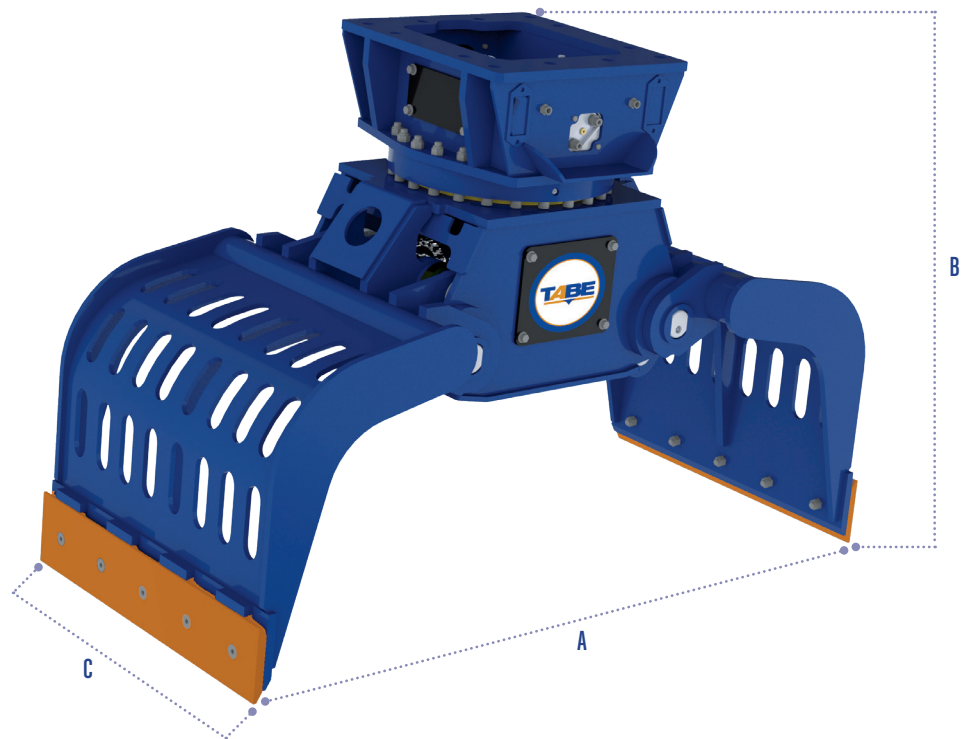
IMÁN / MAGNET



MANDÍBULAS / JAWS



RECICLAJE / RECYCLING



PINZA DE DEMOLICIÓN Y MANIPULACIÓN

DEMOLITION AND HANDLING GRAPPLE

- ◆ Imprescindibles para trabajos de demolición y de escollera.
- ◆ Fabricadas en acero anti-desgaste
- ◆ Giro hidráulico de 360°
- ◆ Cuchillas intercambiables
- ◆ Válvula de seguridad
- ◆ Diferentes tipos de lamas para clasificación, demolición y carga.

- ◆ Indispensable for demolition and rip-rap works
- ◆ Made of wear-resistant steel
- ◆ 360° hydraulic rotation
- ◆ Interchangeable blades
- ◆ Safety valve
- ◆ Different jaw types for demolition, selection or loading works.

		PT 3	PT 5	PT 7	PT 10	PT 15	PT 20	PT 25	PT 30	PT 40
	kg	250	370	760	1040	1380	1780	2450	2800	3500
	ton	2.5-4	4-8	9-14	14-18	18-22	22-30	30-50	35-60	50-65
	bar	200	200	250	250	300	300	300	300	330
	l/min	25	25	50	50	50	50	50	120	120
	bar	50	50	60	140	140	140	140	140	140
	l/min	15	15	20	30	30	30	30	30	30
	ton	0.1	0.4	0.8	1.1	1.5	2	2.7	3.1	4
Fuerza /Force	ton	1	2	3.5	5	5.7	8	10.5	11.5	15
A	mm	1050	1140	1750	2040	2180	2280	2450	2500	3000
B	mm	800	840	1290	1400	1490	1500	1530	1600	2300
C	mm	400	500	700	800	1000	1200	1400	1500	1500



MOVIMIENTO DE MATERIALES
MOVING MATERIALS



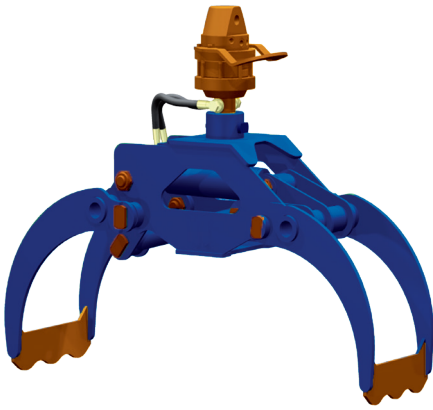
DEMOLICIÓN / DEMOLITION



FORESTAL Y AGRÍCOLA /
FORESTRY AND AGRICULTURE

PINZAS MADERERAS

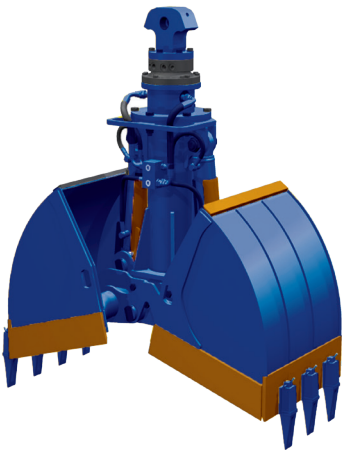
GRABS FOR LOGS



Model		PMT 200	PMT 350	PMT 400	PMT 450	PMT 500	PMT 600	PMT 800
kg		130	220	350	580	930	1010	1500
tn		2,5-4	5-9	6-12	11-17	16-23	23-30	27-37
l/min		30	50	70	70	90	160	180
bar		180	180	300	280	280	300	300
mm		1310	1450	1910	1900	2150	2620	3040
kg		800	1200	2000	3000	3000	6000	6000
l/min		20	25	25	35	40	35	35
bar		250	250	250	110	150	250	250

BIVALVAS DE CARGA Y EXCAVACIÓN

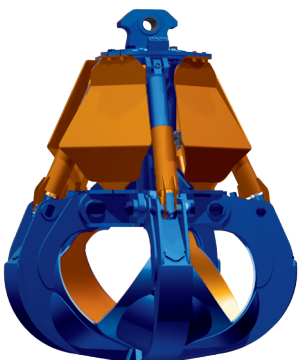
GRABS FOR DIGGING AND LOADING



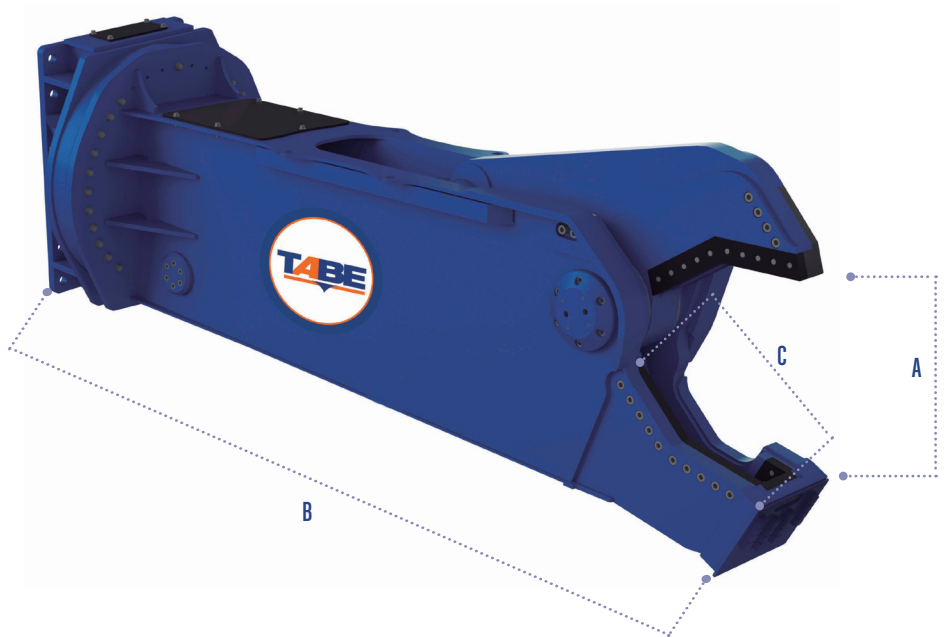
Model		BET 100	BET 175	BET 400	BET 600	BET 15	BET 20
kg		80	230	250	800	1550	2600
tn		1,5-2,5	3-6	7-14	14-22	22-32	30-50
l/min		30	70	90	120	160	260
bar		280	280	280	300	300	300
mm		600	1080	1200	1650	2000	2570
dm³		50	170	100	385	1325	2150
kg		2030	2800	4150	5920	8000	11260
l/min		20	25	25	35	40	35
bar		250	250	250	110	150	200

PULPOS CHATARREROS

POLYP GRABS



Model		PCT 100	PCT 175	PCT 200	PCT 275	PCT 475	PCT 575	PCT 700	PCT 10	PCT 15
kg		130	220	350	580	930	1010	1500	2450	2850
tn		2-4	3-6	6-9	8-14	15-20	19-24	23-30	30-40	35-45
l/min		30	50	70	90	120	160	180	250	250
bar		250	280	280	300	300	320	300	300	300
mm		1170	1250	1420	1600	1750	2045	2110	2400	2760
kg/cm²		610	1015	1160	1650	2150	2690	2900	4570	3950
dm³		120	180	250	280	400	600	600	1000	1500
l/min		20	20	20	35	25	35	35	35	35
bar		250	250	200	110	190	250	250	200	200



CIZALLAS HIDRÁULICAS

HYDRAULIC SHEARS

- ◆ Rotación hidráulica 360° continuada
- ◆ Fabricadas en Hardox y Strenx
- ◆ Cuchillas intercambiables y reversibles
- ◆ Válvula de velocidad integrada para aumentar la productividad
- ◆ Válvula de alivio para evitar daños por sobrepresión
- ◆ Sistema de doble registro para asegurar alineamiento de la cuchillas

- ◆ 360 ° degree continuous hydraulic rotation
- ◆ Manufactured entirely of Hardox and Strenx
- ◆ Interchangeable and reversible blades
- ◆ Speed valve that increases productivity
- ◆ Pressure relief valve to protect overpressure damages
- ◆ Double register blade guide to ensure their alignment

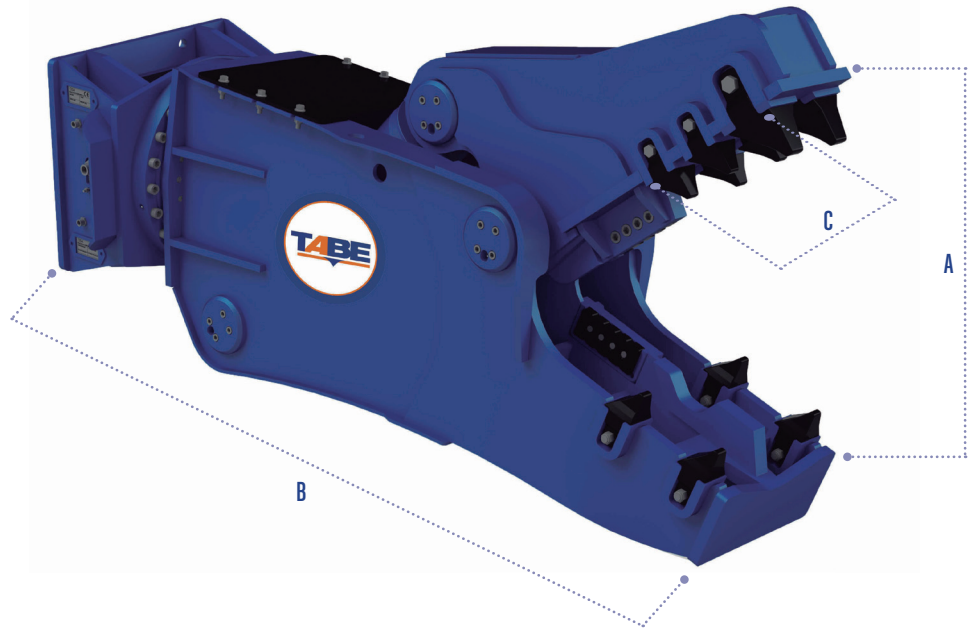
		CHT 6	CHT 12	CHT 18	CHT 25	CHT 32	CHT 40	CHT 55	CHT 70	CHT 80
	kg	640	1250	2030	2530	3200	3910	5630	6900	7800
	ton	7-12	12-18	20-28	26-34	34-40	40-50	50-70	70-100	80-110
	ton	4-7	7-10	14-18	16-22	22-30	26-35	30-45	45-60	50-70
	bar	250	310	340	340	340	340	340	340	340
	l/min	80-100	150-220	200-220	200-240	240-300	300-350	350-450	350-400	400-500
	bar	60	140	140	140	140	140	140	140	140
	l/min	20	30	30	30	30	30	60	60	60
		360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
A	mm	365	440	470	550	590	680	800	850	880
B	mm	1880	2450	3040	3060	3520	3660	4100	4700	4800
C	mm	240	400	500	510	590	600	690	800	830



DEMOLICIÓN / DEMOLITION



RECICLAJE / RECYCLING



DEMOLEDORES HIDRÁULICOS

HYDRAULIC PULVERISERS

- ◆ Giro hidráulico de 360 °
- ◆ Fabricados en Hardox
- ◆ Cuchillas y dientes intercambiables
- ◆ Válvula de velocidad integrada para aumentar la productividad
- ◆ Válvula de alivio para evitar daños por sobrepresión
- ◆ Cilindro invertido para protección del pistón

- ◆ 360° hydraulic rotation
- ◆ Made of Hardox
- ◆ Interchangeable blades and teeth
- ◆ Speed valve that increase the productivity
- ◆ Pressure relief valve to protect from high pressure
- ◆ Reversed cylinder for rod protection

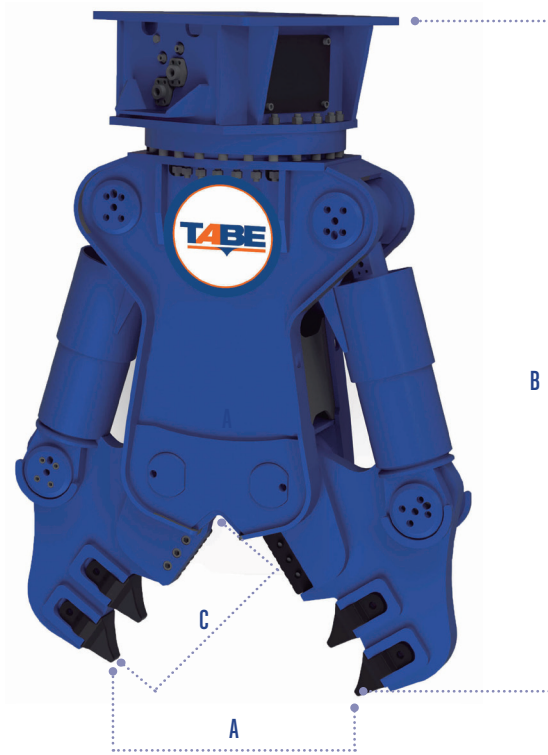
		DMT 6	DMT 12	DMT 16	DMT 18	DMT 26	DMT 32	DMT 40	DMT 60	DMT 80
	kg	600	1050	1610	1900	2580	3040	3940	6000	7800
	ton	7-12	9-15	15-20	20-26	25-32	30-40	38-55	50-80	70-90
	bar	250	310	340	340	340	340	340	340	340
	l/min	80-100	180-220	180-220	210-260	250-300	300-350	300-350	300-400	400-500
	bar	60	140	140	140	140	140	140	140	140
	l/min	20	30	30	30	30	30	60	60	60
		360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
A	mm	520	630	780	820	910	1040	1130	1280	1350
B	mm	1410	1900	2330	2390	2510	2660	2850	3230	3400
C	mm	340	380	460	480	480	510	550	660	620



DEMOLICIÓN / DEMOLITION



RECICLAJE / RECYCLING



PINZAS DE DEMOLICIÓN

DEMOLITION SHEARS

- ◆ Diseñados para una demolición primaria más precisa
- ◆ Rotación de 360°
- ◆ Fabricados en Hardox y Strenx
- ◆ Dientes intercambiables
- ◆ Válvula de alivio para evitar daños por sobrepresión
- ◆ Dos cilindros invertidos para protección del pistón

- ◆ Designed for precision primary demolition
- ◆ 360° rotation
- ◆ Manufactured in Hardox and Strenx
- ◆ Interchangeable teeth
- ◆ Pressure relief valve to protect from high pressure
- ◆ Two reversed large cylinders to protect the rod

		PDPT 12	PDPT 14	PDPT 18	PDPT 22	PDPT 28	PDPT 40	PDPT 50	PDPT 60	PDPT 70
	(kg)	1150	1400	1900	2200	2750	3800	4800	5800	7900
	(ton)	12-16	16-22	22-30	30-40	35-50	40-50	50-65	60-80	80-100
	(bar)	300	340	340	340	340	340	340	340	340
	(l/min)	200-220	220-240	250-300	280-350	280-360	300-380	350-400	380-450	400-500
	(bar)	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	(l/min)	30	30	30	30	30	30	60	60	60
		360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
A	(mm)	600	710	825	920	1100	1350	1500	1650	1830
B	(mm)	1700	2010	2180	2300	2700	2800	2850	3000	3200
C	(mm)	460	480	665	740	880	1034	1055	1080	1185



DEMOLICIÓN / DEMOLITION



RECICLAJE / RECYCLING



EQUIPO MULTIFUNCIÓN

MULTIFUNCTIONAL EQUIPMENT

♦ **Mandíbulas intercambiables:** kit pinza de demolición, kit cizalla, kit demoledor, secundario y universal.

♦ **Interchangeable jaws:** crusher kit, shear kit, pulveriser kit, secondary and universal.



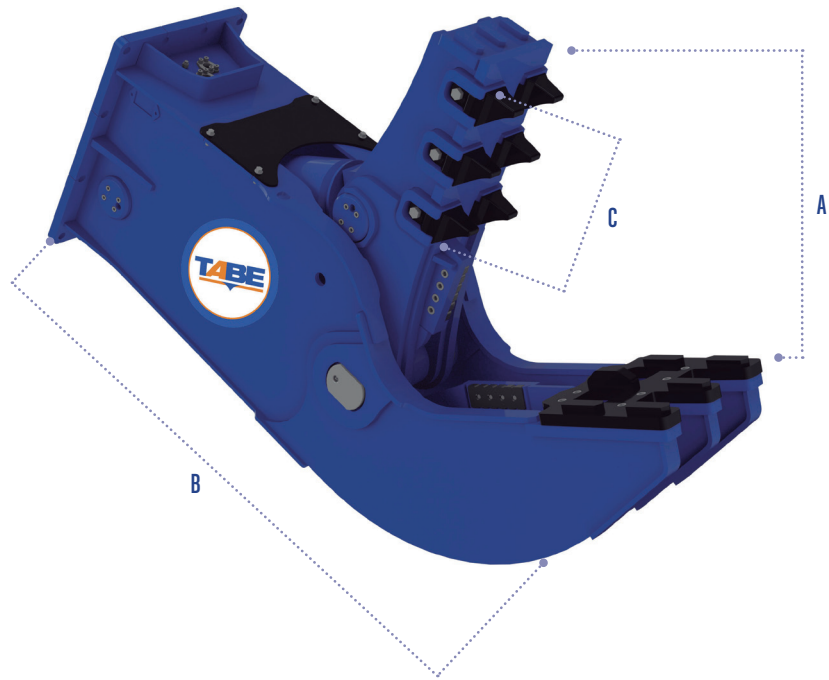
		EMT 5	EMT 7	EMT 10	EMT 15	EMT 18	EMT 24	EMT 30	EMT 40	EMT 55
	kg	400	720	1000	1400	1900	2450	3120	3800	5200
	ton	4-8	7-11	12-15	14-19	21-28	26-36	30-38	36-50	50-70
	bar	250	300	300	340	340	340	340	340	340
	l/min	30-50	140-180	150-160	200-240	250-300	280-350	280-360	300-350	300-380
	bar	50	60	60	140	140	140	140	140	140
	l/min	15	25	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30
		360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Crusher Kit pinza	kg	76	175	250	360	420	780	820	950	1400
Shear Kit cizalla	kg	92	180	240	400	430	700	780	1100	1580
Pulveriser kit demoledor	kg	100	250	310	420	500	820	850	1250	1620
Combi Kit	kg	-	-	300	430	470	750	780	1150	1350
Universal Kit	kg	-	-	320	430	580	850	900	1150	1650



DEMOLICIÓN / DEMOLITION



RECICLAJE / RECYCLING



DEMOLEDOR SECUNDARIO

SECONDARY CRUSHER

		DST 5	DST 12	DST 16	DST 22	DST 28	DST 45	DST 55	DST 100
	(kg)	500	1100	1550	2050	2800	4500	5400	10400
	(ton)	6-7	12-17	16-20	21-29	30-45	40-60	60-80	80-130
	(bar)	250	310	340	340	340	340	340	340
	(l/min)	80-100	180-220	200-240	220-300	300-350	300-350	400-500	500-600
A	(mm)	510	700	815	850	1040	1080	1130	1800
B	(mm)	1300	1920	2080	2300	2660	2700	2800	3200
C	(mm)	330	400	460	550	560	600	760	950



DEMOLICIÓN / DEMOLITION



RECICLAJE / RECYCLING



BRAZOS ARTICULADOS

- ◆ Incrementa la productividad de su planta trituradora
- ◆ Evita paradas por atascos
- ◆ Mayor seguridad para el operario
- ◆ Control remoto inalámbrico
- ◆ Diseño del brazo adaptado a su medida
- ◆ Imprescindibles en minas y canteras
- ◆ Aptos para fundiciones, siderurgias, túneles etc.

PEDESTAL BOOM SYSTEMS

- ◆ Increase the productivity of your crusher plant
- ◆ Avoid crusher blockages
- ◆ Improve operator's safety
- ◆ Wireless remote control
- ◆ Tailor made product design
- ◆ They are indispensable in mines and quarries
- ◆ They can be used in foundries, steel mills, tunnelling etc.

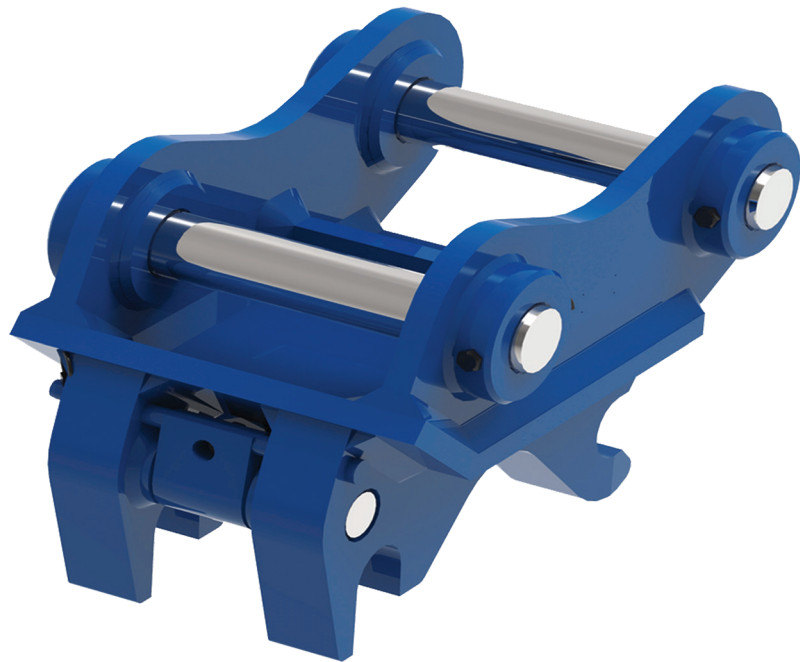
Model	BT2-360	BT3-360	BT4-360	BT5-360	BT6-360	BT7-360	BT8-360	BT10-360
Hydraulic Breaker	MT 145	MT 265	MT 375	MT 475	MT 575	MT 10	MT 12	MT 18
Horizontal Reach (mt)	4	5	6	6,5	7	7	8	8
Vertical Reach (mt)	3	3,5	4	4,5	5	5	6	6
Power (Kw)	15	18,5	22	30	30	45	45	45
Rotation (°)	360	360	360	360	360	360	360	360
Radio Control	Wireless	Wireless	Wireless	Wireless	Wireless	Wireless	Wireless	Wireless



MINERÍA / MINING



RECICLAJE / RECYCLING



ENGANCHE RÁPIDO

QUICK COUPLER

- ◆ Cambie rápidamente de implemento en dos cómodos pasos
- ◆ No necesita modificar sus cazos.
- ◆ Permite acoplar el cazo en posición frontal o retro (reversible).
- ◆ Versión hidráulica y mecánica (normal o híbrido)
- ◆ Fabricados en acero de alta resistencia.
- ◆ Fabricados a medida para su máquina.
- ◆ Equipado con pasador de seguridad.

- ◆ Enables fast tool replacement in two easy steps.
- ◆ It is not necessary modify your buckets.
- ◆ It allows to attach buckets on front and rear positions (reversible)
- ◆ Hydraulic and mechanical versions (regular or hybrid).
- ◆ Manufactured on anti-wear materials
- ◆ Tailor made for your machine
- ◆ Equipped with safety pin.

	tn	Mechanical	Mechanical Hybrid	Hydraulic	Hydraulic Hybrid
	0-3	M2-B1	M2-B1	CHH-B1	CHH-B1
	3-6	M2-B2	M2-B2	CHH-B2	CHH-B2
	6-10	M2-B3	M2-B3	CHH-B3	CHH-B3
	10-14	M2-B4	M2-B4	CHH-B4	CHH-B4
	14-20	M2-B5	M2-B5	CHH-B5	CHH-B5
	20-24	M2-B6	M2-B6	CHH-B6	CHH-B6
	24-30	M2-B7	M2-B7	CHH-B7	CHH-B7
	30-40	M2-B8	M2-B8	CHH-B8	CHH-B8

* The manufacturer reserves the right to change these specifications without notice.



OBRA PÚBLICA / PUBLIC WORKS



MOVIMIENTO DE MATERIALES
MOVING MATERIALS



DEMOLICIÓN / DEMOLITION



MINERÍA / MINING



RECICLAJE / RECYCLING

Distribuidor Autorizado
Authorized dealer



Bekolarra 8,
01010 Vitoria-Gasteiz (España)
+34 945 24 72 50
+34 945 22 41 77
tabe@tabe-hammers.com

www.tabe-hammers.com

Since 1968

building solutions