## Trastee



Martillos Hidráulicos

#### Martillos Hidráulicos

Trasteel Tech presenta su Serie J de martillos hidráulicos; una amplia e innovadora gama de herramientas de demolición que establecen un nuevo punto de referencia en la industria.

La **Serie J** representa un salto hacia adelante en términos de potencia, durabilidad y eficiencia para hacer frente a los trabajos más exigentes en el ámbito de la construcción y demolición.

Su funcionamiento asistido por gas en cabeza proporciona una mayor energía de impacto y su sistema de insonorización y amortiguación está diseñado para el confort del operario y la reducción de vibraciones en su funcionamiento.





#### Martillos de Válvula Interna. Serie J

#### Características especiales:

- · Diseño de carcasa insonorizada
- · Amortiguadores de poliuretano
- · Placas de Nylon MC diseñadas para un ajuste perfecto

- · Bajo retroceso. Reducción de vibraciones
- · Energía de alto impacto y bajo nivel de ruido
- · Alto rendimiento y bajo costo de mantenimiento
- · Sistema de lubricación automática (opcional)

#### Cámara de energía

El gas N2 comprimido impulsa el pistón para percutir sobre la herramienta. (Utilice únicamente gas N2).

#### Conjunto de la válvula

La válvula de control está incorporada en la carcasa y controla el movimiento alternativo del pistón.

#### Conjunto de acumulador

Compensa la presión en el circuito hidráulico y evita las vibraciones. , (Utilice únicamente gas N2).

- · Sin acumulador JBN40 ~ JBN125 · Con acumulador JBN135 ~ JBN155

#### Conjunto de cilindro

Carcasa de cilindro monobloque de alta resistencia.

#### Pistón

La energía cinética del pistón, impulsado por el gas de la cámara de energía, hace golpear la herramienta para romper la roca.

#### Conjunto de cabeza delantera

La cabeza delantera soporta todo el martillo. El anillo de empuje y el casquillo de empuje frenan los golpes en vacío de la herramienta.

## J Series - Gama ligera















Descripción	Modelo	Unidades	JBN40	JBN45	JBN53	JBN60	JBN70	JBN75	JBN90	JBN100
Peso Operativo*		Kg	115	125	180	250	310	380	570	890
Pica (Moil type)	Diámetro	mm	40	45	53	60	70	75	90	100
	Peso	Kg	4	6	9	12	20	25	41	59
Presión de trabajo (Martillo)		bar	80 ~ 100	80 ~ 100	90 ~ 120	100 ~ 130	95 ~ 130	100 ~ 140	130 ~ 160	150 ~ 170
Ajuste de presión (Máquina)		bar	150	150	150	160	170	180	190	200
Golpes por minuto		bpm	800 ~ 1.400	700 ~ 1.200	600 ~ 1.100	500 ~ 1.000	450 ~ 1.000	475 ~ 950	480 ~ 850	450 ~ 780
Carga acumulador (Gas N2)		bar	SIN ACUMULADOR							
Carga cámara de energía (Gas N2)		bar	14	14	16	16	16	16	16	16
Caudal de aceite		l / min	15 ~ 30	20 ~ 35	25 ~ 50	30 ~ 60	34 ~ 60	40 ~ 80	45 ~ 85	85 ~ 110
Rango Excavadora	Mín.	ton	0,8	1,2	2,5	3	3,5	6	6	10
	Máx.	ton	2,5	3	4,5	5,5	7	9	13	17
	Apropiada	ton	1	2	3	5	6	7	10	14

<sup>\*</sup>Pesos aprox. dependiendo del adaptador

## J Series - Gama media









Modelo Descripción		Unidades	JBN125	JBN135	JBN140	JBN155
Peso Operativo*		Kg	1.200	1.700	1.930	2.400
D: /// :1.	Diámetro	mm	125	135	140	155
Pica (Moil type)	Peso	Kg	97	125	129	193
Presión de trabajo (Martillo)		bar	150 ~ 170	160 ~ 180	160 ~ 180	160 ~ 180
Ajuste de presión (Máquina)		bar	200	210	210	220
Golpes por minuto		bpm	420 ~ 730	350 ~ 680	280 ~ 550	280 ~ 550
Carga acumulador (Gas N2)		bar	S/A	60		
Carga cámara de energía (Gas N2)		bar	16	16	16	16
Caudal de aceite		l / min	100 ~ 120	120 ~ 150	120 ~ 150	160 ~ 240
	Mín.	ton	15	18	20	28
Rango Excavadora	Máx.	ton	20	28	30	40
	Apropiada	ton	17	20	24	34

<sup>\*</sup>Pesos aprox. dependiendo del adaptador

## J Series - Gama pesada







•									
Modelo Unidades  Descripción		JBN645	JBN745	JBN770	JBN800	JBN900	JBN1000		
Peso Operativo*		Kg	2.850	3.300	3.800	4.400	6.300	10.500	
D: (AA-:  +)	Diámetro	mm	155	165	175	190	208	230	
Pica (Moil type)	Peso	Kg	174	236	279	326	415	470	
Presión de trabajo (Martillo)		bar	150 ~ 190	160 ~ 190	160 ~ 200	160 ~ 200	180 ~ 205	220 ~ 240	
Ajuste de presión (Máquina)		bar	240	240	250	250	250	270	
Golpes por minuto b		bpm	300 ~ 500	300 ~ 500	250 ~ 500	250 ~ 500	170 ~ 220	140 ~ 170	
Carga acumulador (Gas N2)		60							
Carga cámara energía (Gas N2)		bar	17	17	18	18	18	18	
Caudal de aceite		l / min	180 ~ 250	180 ~ 250	210 ~ 280	220 ~ 290	230 ~ 300	360 ~ 430	
Rango Excavadora	Mín.	ton	33	33	45	45	55	70	
	Máx.	ton	50	50	55	70	100	150	
	Apropiada	ton	40	40	50	55	70	100	

<sup>\*</sup>Pesos aprox. dependiendo del adaptador

## J Series - Minicargadora / Retroexcavadora



Modelo Descripción	Unidades	JBN70BL	JBN75BL
Peso Operativo	Kg	326	410
Diámetro puntero	mm	70	75
Golpes por minuto	bpm	450 ~ 1.000	475 ~ 950
Presión de trabajo	bar	95 ~ 130	100 ~ 140
Presión máquina	bar	170	180
Carga cámara energía	bar	16	16
Caudal de aceite	l / min	34 ~ 60	40 ~ 80

<sup>\*</sup>Pesos aprox. dependiendo del adaptador

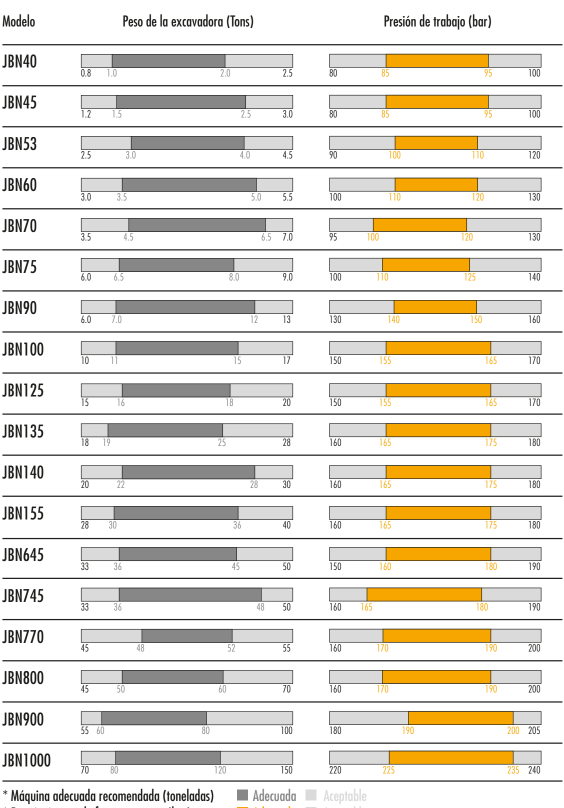
## Minicargadora

Modelo Descripción	Unidades	JBN45SL	JBN53SL	JBN70SL	JBN75SL
Peso Operativo*	Kg	190	280	382	475
Diámetro puntero	mm	45	53	70	75
Golpes por minuto	bpm	700 ~ 1.200	600 ~ 1.100	450 ~ 1.000	475 ~ 950
Presión de trabajo	bar	80 ~ 100	90 ~ 120	95 ~ 130	100 ~ 140
Presión máquina	bar	150	150	170	180
Carga cámara energía	bar	14	16	16	16
Caudal de aceite	l / min	20 ~ 35	25 ~ 50	34 ~ 60	40 ~ 80



<sup>\*</sup>Pesos aprox. dependiendo del adaptador

### Máquina adecuada y presión de funcionamiento óptima



<sup>\*</sup> Presión óptima de funcionamiento (bar)



# Trasteel WEAR PARTS



#### www.megapartescostarica.com

\_ Grecia, Alajuela, Km. 8 Radialw ventas@megapartescostarica.com\$\display\$ +506 4070-0525