

Descrição geral do produto

Conheça os nossos Acessórios Hidráulicos Construídos com tecnologia que os torna leves, compactos e mais

poderosos do que nunca.











Martelos demolidores hidráulicos

páginas 8-13



ER E ERC 110–7.000 kg



ER-L 250–1.800 kg



Cabeças

páginas 14-19

fresadoras



205-4.100 kg



340-5.800 kg





páginas 20-21







Demolição Movimentação de terras Reciclagem



280-2.050 kg



Perfurador com trado

páginas 22-23



HC 160–1.400 kg



Compactadores hidráulicos

páginas 24-25



320-2.600 kg



Garras para betão

páginas 26-27



1.750-7.100 kg



Cortadores Combi

páginas 28-29



2.130-2.930 kg



Pulverizadores de demolição

páginas 30-31



BP 2.090-3.790 kg





Pulverizadores de materiais a granel

páginas 32-33



MG 90–5.300 kg





Garras múltiplas

páginas 34-35



2.500-8.250 kg





Cortadores de aço

páginas 36-37



HM 1.550-2.000 kg



Ímanes hidráulicos

páginas 38-39

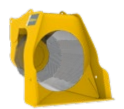


BC 2.250-6.050 kg



Trituradores de balde

páginas 40-41



BS 1.710–2.450 kg



Balde crivador

páginas 42-43







A hora de mudar a indústria. Mais uma vez. Bem-vindo à Epiroc.

Criámos o primeiro martelo demolidor hidráulico de sempre. A patente concedida em 1963 definiu o panorama para uma nova forma de utilização de acessórios hidráulicos em escavadoras – mudando toda a indústria. Desde então, clientes de todo o mundo têm beneficiado dos nossos acessórios hidráulicos.

De facto, atualmente a nossa rede de vendas dedicada está presente em mais de 180 países, com Centros de Assistência ao cliente em 60 localizações. E, apesar de atualmente estarmos sob o estandarte da Epiroc, ainda somos as mesmas pessoas que já conhece. Manteremos todos os nossos negócios e parceiros de serviço e a maioria da nossa reconhecida equipa de vendas. Todo o negócio continuará como de costume.

No entanto, existe algo completamente novo. Construímos o nosso próprio centro de logística em Essen, com peças e ferramentas sendo entregues pela nossa fábrica situada mesmo ao lado. A possibilidade de ter tudo reunido num único lugar representa um melhor serviço para si – desde a encomenda dos seus produtos, até ao envio e entrega – garantimos que está sempre em boas condições de funcionamento.

Uma escolha sólida

Martelos demolidores de corpo sólido que são a escolha perfeita para a demolição de estruturas de betão leve e pavimentos de asfalto, tanto no exterior como no interior, efetuando trabalhos de terraplanagem, saneamento em operações subterrâneas e limpeza de fundições.

A funcionalidade de Recuperação de energia utiliza automaticamente a energia de retrocesso do pistão para reduzir os níveis de vibrações com o aumento simultâneo do desempenho.

Um acumulador de pressão elevada sem necessidade de manutenção com um suporte de diafragma patenteado oferece um desempenho consistente e uma elevada fiabilidade.

Os sistemas de lubrificação automática opcionais ContiLube® II micro (SB 52-552) e ContiLube® II (SB 702-1102) otimizam o procedimento de lubrificação e reduzem a manutenção e as pausas de produção ao



Gama SB		SB 52	SB 102	SB 152	SB 202	SB 302	SB 452	SB 552	SB 702	SB 1102
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	0,7 - 1,1	1,1 - 3	1,9 - 4,5	2,5 - 6	4,5 - 9	6,5 - 13	9 - 15	10 - 17	13 - 24
Peso de serviço ²⁾	kg	55	90	140	200	300	440	520	720	1.060
Diâmetro da ferramenta	mm	40	45	50	65	80	95	100	105	120
Potência hidráulica máxima de entrada	kW	7	9	11	17	20	25	29	34	40
Débito de óleo	l∕min	12 - 27	16 - 35	25 - 45	35 - 65	50 - 80	55 - 100	65 - 115	80 - 120	100 - 135
Pressão operacional	bar	100 - 150	100 - 150	100 - 150	100 - 150	100 - 150	100 - 150	100 - 150	120 - 170	130 - 180
Frequência de impacto	bpm	750 - 1.700	750 - 2.300	850 - 1.900	850 - 1.800	600 - 1.400	550 - 1.250	650 - 1.150	600 - 1.050	550 - 850
Nível de potência sonora, garantido 3)	dB(A)	117	115	114	118	119	122	126	122	123
A	mm	444	571	686	727	807	849	919	1.012	1.166
В	mm	255	265	280	330	400	470	495	520	610

 ³⁾ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação.
 ²⁾ Instalação com a ferramenta de trabalho padrão e placa adaptadora de tamanho médio.
 ³⁾ EN ISO 3744 em conformidade com a diretiva 2000/14/CE.



A conceção esguia e compacta faz da gama SB a escolha perfeita para trabalhos em espaços confinados como o interior de edifícios, ao longo de paredes ou em valas estreitas.





Só boas vibrações

Os Martelos demolidores médios são a solução ideal para trabalhos de demolição de betão e asfalto, demolição secundária de rochas e escavação primária de rochas em locais de construção.

O sistema de lubrificação automática **ContiLube®** II otimiza o procedimento de lubrificação e reduz a manutenção e as pausas de produção ao mínimo.

O conceito **VibroSilenced Plus** com suspensão não metálica do mecanismo de percussão na caixa estanque reduz os níveis de ruído e vibração.

A funcionalidade de Recuperação de energia utiliza automaticamente a energia de retrocesso do pistão para reduzir os níveis de vibrações e melhorar o desempenho.

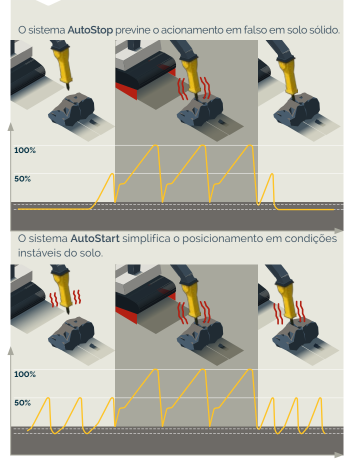
O sistema de vedação bifásico ativo opcional **DustProtector II** aumenta a duração dos componentes e reduz o consumo de lubrificante.



O Sistema de comutação do comprimento do impacto do pistão **AutoControl** ajusta automaticamente o equilíbrio da produção durante as operações, melhorando assim o desempenho



O sistema patenteado **StartSelect** permite que o operador ajuste o comportamento durante o arranque e o desligamento dependendo das condições do solo.





Os Martelos demolidores médios são fabricados para uma variedade de aplicações, combinando eficiência com elevado desempenho.

Gama MB		MB 750	MB 1000	MB 1200	MB 1500	MB 1650
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	10 - 17	12 - 21	15 - 26	17 - 29	19 - 32
Peso de serviço ²⁾	kg	750	1.000	1.200	1.500	1.650
Diâmetro da ferramenta	mm	100	110	120	135	140
Potência hidráulica máxima de entrada	kW	34	39	42	46	51
Débito de óleo	l/min	80 - 120	85 - 130	100 - 140	120 - 155	130 - 170
Pressão operacional	bar	140 - 170	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180
Frequência de impacto	bpm	370 - 840	350 - 750	340 - 680	330 - 680	320 - 640
Nível de potência sonora, garantido 3)	dB(A)	117	120	120	121	121
Versão padrão						
A	mm	1.320	1.458	1.494	1.550	1.573
В	mm	510	570	600	635	670
Versão de DustProtector II						
A	mm	1.400	1.548	1.580	1.630	1.673
В	mm	430	480	515	555	570
DO 11 1 1 1 1			~ .			1 2 1



¹⁾ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação.

²⁾ Instalação com a ferramenta de trabalho padrão e placa adaptadora de tamanho médio.

³⁾ EN ISO 3744 em conformidade com a diretiva 2000/14/CE.

Um desempenho excecional

Os nossos Martelos demolidores pesados estão extremamente adaptados para trabalhos de escavação em rochas sem recurso a explosões e demolição secundária de rochas em locais de construção e em pedreiras, minas de superfície e subterrâneas, assim como em trabalho de demolição primária de estruturas massivas de betão reforçado.

O sistema de lubrificação automática **ContiLube® II** otimiza o procedimento de lubrificação e reduz a manutenção e as pausas de produção ao mínimo.

A funcionalidade de Recuperação de energia utiliza automaticamente a energia de retrocesso do pistão para reduzir os níveis de vibrações e melhorar o desempenho.

O conceito **VibroSilenced Plus** com suspensão não metálica do mecanismo de percussão na caixa estanque reduz os níveis de ruído e vibração.

O sistema de vedação bifásico ativo opcional **DustProtector II** aumenta a duração dos componentes e reduz o consumo de lubrificante.



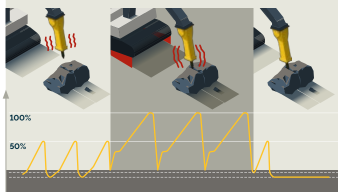
A válvula de corte da pressão integrada **PowerAdapt** previne o excesso de carga.

O Sistema de comutação do comprimento do impacto do pistão **AutoControl** ajusta automaticamente o equilíbrio da produção durante as operações, melhorando assim o desempenho



O sistema patenteado **Intelligent Protection System** (IPS) ajusta automaticamente o comportamento de arranque e desligamento durante as operações, combinando um fácil posicionamento com uma máxima proteção contra o impacto em vazio.

O IPS combina os benefícios de AutoStart e AutoStop: fácil posicionamento e proteção contra o impacto em vazio.





A conceção robusta e a elevada durabilidade fazem dos Martelos demolidores pesados a ferramenta adequada para os trabalhos mais exigentes.



Gama HB		HB 2000	HB 2500	HB 3100	HB 3600	HB 4100	HB 4700	HB 5800	нв 7000	HB 10000
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	22 - 38	27 - 46	32 - 52	35 - 63	40 - 70	45 - 80	58 - 100	70 - 120	85 - 140
Peso de serviço ²⁾	kg	2.000	2.500	3.100	3.600	4.100	4.700	5.800	7.000	10.000
Diâmetro da ferramenta	mm	145	155	165	170	180	190	200	210	240
Potência hidráulica máxima de entrada	kW	57	66	81	90	96	108	117	135	159
Débito de óleo	l/min	150 - 190	170 - 220	210 - 270	240 - 300	250 - 320	260 - 360	310 - 390	360 - 450	450 - 530
Pressão operacional	bar	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180
Frequência de impacto	bpm	300 - 625	280 - 580	280 - 560	280 - 560	280 - 550	280 - 540	280 - 480	280 - 450	250 - 380
Nível de potência sonora, garantido 3)	dB(A)	120	121	120	123	124	126	121	121	123
Versão padrão										
A	mm	1.861	2.042	2.209	2.274	2.359	2.454	2.580	2.855	_
В	mm	635	640	675	700	750	790	815	835	_
Versão de DustProtector II										
A	mm	1.926	2.087	2.254	2.318	2.404	2.509	2.635	2.905	3.142
В	mm	570	600	630	650	705	730	760	785	800

¹¹ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação.

²⁾ Instalação com a ferramenta de trabalho padrão e placa adaptadora de tamanho médio.

³⁾ EN ISO 3744 em conformidade com a diretiva 2000/14/CE.

Trabalhar lado a lado

As Cabeças fresadoras transversais são uma excelente escolha para paredes de rocha ou betão e perfilamento de superfícies, valas, escavação de rocha macia e solos congelados, escavação e demolição.

> Engrenagens cilíndricas extremamente robustas para uma ótima transmissão de energia e fiabilidade



ER 40X

0,6 - 2

110

90

13

495

400

225

130

960

8.530

11,4

40

40

17 - 22

kg

kg

kW/

mm

mm

mm

rpm

l/min

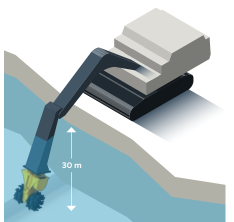
Nm

Ν

mm

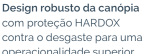
peças

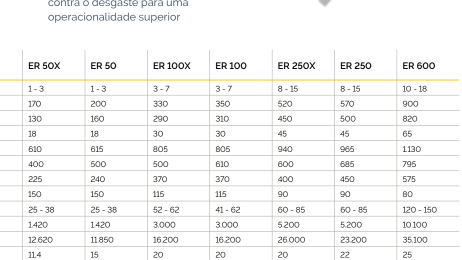
Sistema de retenção QuickSnap (ER 600-3000) para uma troca rápida e fácil dos picos



Podem ser utilizadas até 30 metros debaixo de água sem instalação ou modificação adicional

Grande variedade de cabeças de corte para várias aplicações disponíveis





64

90

350

44

100

350

44

100

350

48

170

350

56

60

44

90

350

40

60

350

Gama ER

Peso de serviço 2)

Peso do produto

Potência nominal

Velocidade de rotação

Caudal de óleo ótimo 3)

Força de corte máx. 4)

Caudal de óleo máx. 5)

Diâmetro do eixo de perfuração

Pressão máxima de funcionamento

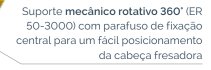
Binário máximo 4)

Número de picos

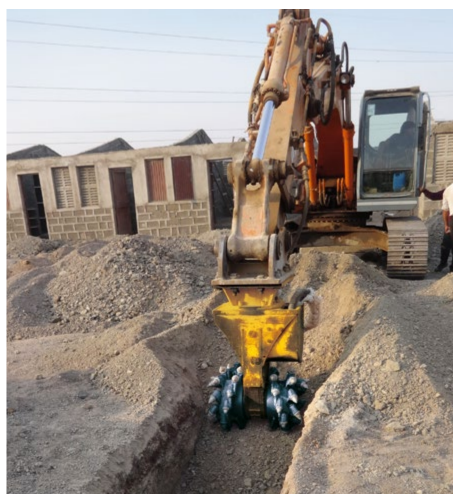
Classe de pesos da máquina portadora 1

³⁵⁰ 1) Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação

²⁾ Instalação com os picos padrão e placa adaptadora de tamanho médio. 3) Várias variantes de motor disponíveis por modelo. 4) a 350 bar 5) a 10 bar



Motor de engrenagem de binário e levado adaptável para uma produtividade e duração do motor superiores



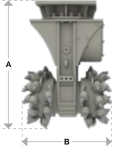


Sistema de rolamentos do eixo de produção resistente a cargas elevadas com sistema de vedação do anel deslizante sem lubrificação

As **bases de fixação dos picos** (ER 1500-5500) são substituíveis









Gama ER		ER 650	ER 1500X	ER 1500XL	ER 1700	ER 2000X	ER 2000	ER 3000	ER 5500
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	15 - 28	20 - 40	20 - 40	30 - 50	35 - 50	35 - 50	50 - 70	70 - 125
Peso de serviço ²⁾	kg	1.200	2.000	2.100	2.450	2.700	2.900	4.000	7.000
Peso do produto	kg	1.050	1.750	1.850	2.200	2.400	2.600	3.500	6.000
Potência nominal	kW	80	120	120	120	160	160	200	400
A	mm	1.250	1.425	1.425	1.425	1.600	1.600	1.650	1.970
В	mm	800	880	1.000	1.040	1.050	1.250	1.330	1.600
С	mm	585	720	720	720	720	720	805	920
Velocidade de rotação	rpm	80	75	75	72	65	65	53	48
Caudal de óleo ótimo 3)	l∕min	140 - 190	205 - 300	205 - 300	290 - 360	300 - 390	300 - 390	350 - 450	700 - 950
Binário máximo 4)	Nm	12.400	23.400	23.400	27.900	31.500	31.500	46.800	111.500
Força de corte máx. 4)	N	42.400	65.000	65.000	77.500	87.500	87.500	116.300	242.400
Diâmetro do eixo de perfuração	mm	30	30	30	30	30	30	38 -30	38
Número de picos	peças	44	44	48	56	56	56	64	68
Caudal de óleo máx. ⁵⁾	l∕min	210	320	320	360	410	410	500	1.000
Pressão máxima de funcionamento	bar	350	350	350	350	350	350	350	350

¹⁾ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação.

²⁾ Instalação com os picos padrão e placa adaptadora de tamanho médio. 3) Várias variantes de motor disponíveis por modelo. 4) a 350 bar 5) a 10 bar

A cortar a concorrência

A rotação hidráulica integrada das nossas Cabeças fresadoras permite um trabalho ainda mais produtivo, preciso e exato em tarefas exigentes.

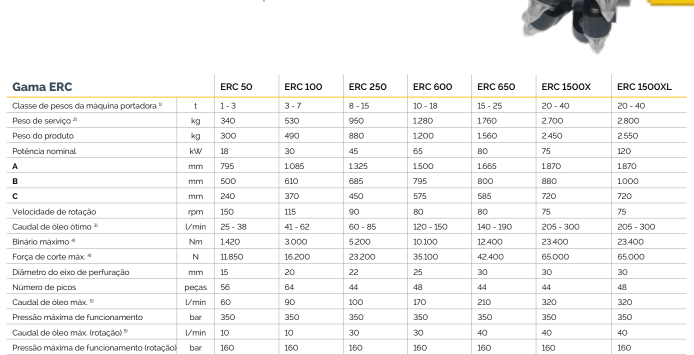
Engrenagens cilíndricas **extremamente robustas** para uma ótima transmissão de energia e fiabilidade



Sistema de retenção QuickSnap (ERC 600-3000) para uma troca rápida e fácil dos picos

Sistema de rolamentos do eixo de produção resistente a cargas elevadas com sistema de vedação do anel deslizante sem lubrificação

Grande variedade de cabeças de corte para várias aplicações disponível



¹⁾ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação. 2) Instalação com os picos padrão e placa adaptadora de tamanho médio. 3) Várias variantes de motor disponíveis por modelo. 4) a 350 bar 5) a 10 bar



A **rotação hidráulica** infinita a 360° permite um ótimo posicionamento e um manuseamento preciso

Motor de engrenagem de binário e levado adaptável para uma produtividade e duração do motor superiores



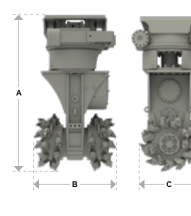
As bases de fixação dos picos (ERC 1500-3000) são substituíveis



Design robusto do alojamento com proteção HARDOX contra o desgaste para uma operacionalidade superior

Gama ERC		ERC 1700	ERC 2000	ERC 3000
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	30 - 50	35 - 55	50 - 70
Peso de serviço ²⁾	kg	3.240	3.600	5.700
Peso do produto	kg	2.990	3.300	5.200
Potência nominal	kW	120	160	200
A	mm	1.855	1.970	2.220
В	mm	1.040	1.250	1.330
С	mm	720	720	805
Velocidade de rotação	rpm	72	65	53
Caudal de óleo ótimo 3)	l/min	290 - 360	300 - 390	350 - 450
Binário máximo 4)	Nm	27.900	31.500	46.800
Força de corte máx. 4)	N	77.500	87.500	116.300
Diâmetro do eixo de perfuração	mm	30	30	38 - 30
Número de picos	peças	56	56	64
Caudal de óleo máx. ⁵⁾	l/min	400	410	500
Pressão máxima de funcionamento	bar	350	350	350
Caudal de óleo máx. (rotação) ⁵⁾	l/min	40	40	60
Pressão máxima de funcionamento (rotação) bar	160	160	160

¹⁾ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação. 2) Instalação com os picos padrão e placa adaptadora de tamanho médio. 3) Várias variantes de motor disponíveis por modelo. 4) a 350 bar 5) a 10 bar





Escavação de valas

As cabeças fresadoras axiais estão concebidas para tarefas de escavação de valas estreitas, remoção de cabeça da estaca e limpeza de valas.





Canópia robusta para uma operacionalidade superior

Motor do pistão radial de binário elevado adaptável para uma produtividade superior

Sistema de **lubrificação robusto e livre de** manutenção para uma inoperacionalidade

Grande variedade de cabeças de corte para várias aplicações disponível

A cabeça de corte pode ser substituída pelo trado para perfuração de rochas macias

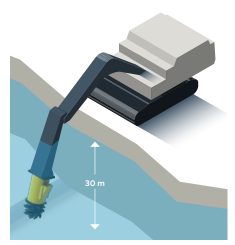


Gama ER-L		ER 100L	ER 250L	ER 400L	ER 450L	ER 600L
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	3 - 7	8 - 15	12 - 17	12 - 17	15 - 22
Peso de serviço ²⁾	kg	250	410	440	450	660
Peso do produto 3)	kg	210	340	365	375	580
Potência nominal	kW	30	45	65	65	65
A	mm	810	1.130	1.130	1.160	1.340
В	mm	310	355	355	380	550
С	mm	370	400	400	450	535
Velocidade de rotação	rpm	110	90	80	80	80
Caudal de óleo ótimo 4)	l/min	52 - 62	60 - 85	120 - 150	120 - 150	120 - 150
Binário máximo ⁵⁾	Nm	3.120	5.200	10.400	10.400	10.400
Força de corte máx. ⁵⁾	N	16.900	26.000	52.000	46.200	38.900
Diâmetro do eixo de perfuração	mm	20	20	20	22	22
Número de picos	peças	32	44	44	30	42
Caudal de óleo máx. ⁶⁾	l/min	90	100	170	170	170
Pressão máxima de funcionamento	bar	350	350	350	350	350

¹⁾ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação.

2) Instalação com os picos padrão e placa adaptadora de tamanho médio. 3) Várias variantes de motor disponíveis por modelo. 4) a 350 bar 5) a 10 bar





Podem ser utilizadas até 30 metros debaixo de água sem instalação ou modificação adicional





Gama ER-L		ERL 700	ERL 1100	ER 1500L	ER 2000L
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	15 - 25	25 - 35	20 - 40	35 - 50
Peso de serviço ²⁾	kg	700	900	1.450	1.800
Peso do produto	kg	600	660	1.200	1.500
Potência nominal	kW	70	120	120	160
A	mm	1.230	1.270	1.440	1.500
В	mm	390	430	590	600
С	mm	450	500	680	720
Velocidade de rotação	rpm	75	75	75	65
Caudal de óleo ótimo ³⁾	l/min	160	240 - 300	200 - 300	300 - 390
Binário máximo 4)	Nm	11.700	23.400	23.400	33.500
Força de corte máx. 4)	N	52.000	93.600	68.800	93.000
Diâmetro do eixo de perfuração	mm	22	30	30	30
Número de picos	peças	30	26	24	28
Caudal de óleo máx. ⁵⁾	l/min	200	320	320	410
Pressão máxima de funcionamento	bar	350	350	350	350

¹⁾ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação.

²⁾ Instalação com os picos padrão e placa adaptadora de tamanho médio. 3) Várias variantes de motor disponíveis por modelo. 4) a 350 bar 5) a 10 bar

Cortes precisos e limpos

Os discos de corte convertem as Cabeças fresadoras numa ferramenta de precisão para valas estreitas ou fendas direcionadas em rochas, betão ou asfalto.

Suporte mecânico rotativo a 360° (ER 50-3000) com parafuso de fixação central para um fácil posicionamento da cabeça fresadora (ER 50-3000) ou rotação hidráulica infinita a 360° que ermite um ótimo posicionamento e um manuseamento preciso (ERC 50-3000)

Engrenagens cilíndricas extremamente robustas

para uma ótima transmissão de energia e fiabilidade Motor de engrenagem de binário e levado adaptável para uma produtividade e duração do motor superiores



fixa no eixo de acionamento padrão

Cobertura de proteção robusta para eixo de acionamento de produção

Gama ER		ER 50	ER 100	ER 250	ER 600	ER 650	ER 1500X	ER 1500XL	ER 1700	ER 2000	ER 3000
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	1-3	3 - 7	8 - 15	10 - 18	15 - 28	20 - 40	20 - 40	30 - 50	35 - 55	50 - 70
Peso de serviço ²⁾	kg	205	350	570	925	1.250	2.050	2.100	2.350	3.000	4.100
Peso do produto	kg	165	310	500	845	1.050	1.800	1.850	2.100	2.700	3.600
Potência nominal	kW	18	30	45	65	80	120	120	120	160	200
(Comprimento total)	mm	735	945	1.175	1.320	1.430	1.855	1.855	1.855	2.130	2.250
(Diâmetro da roda)	mm	480	650	870	950	950	1.580	1.580	1.580	1.780	2.000
Velocidade de rotação	rpm	150	115	90	80	80	75	75	72	65	53
Caudal de óleo ótimo 3)	l∕min	25 - 38	41 - 62	60 - 85	120 - 150	140 - 190	205 - 300	205 - 300	290 - 360	300 - 390	350 - 450
Binário máximo 4)	Nm	1.420	3.000	5.200	10.100	12.400	23.400	23.400	27.900	31.500	46.800
Número de picos	peças	30	35	40	40	36	36	36	36	36	36
Caudal de óleo máx. 5)	l∕min	60	90	100	170	210	320	320	360	410	500
Pressão máxima de funcionamento	bar	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350

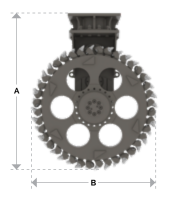
¹⁾ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação. 2) Instalação com os picos padrão e placa adaptadora de tamanho médio. 3) Várias variantes de motor disponíveis por modelo. 4) a 350 bar 5) a 10 bar

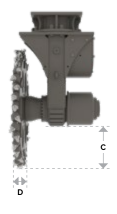




Corte de valas estreitas para tubagens ou cabos em uma única operação.

	Profun- didade	Largura de corte D em mm									
Modelo	de corte C	55	80	100	120	150	200	250			
ER/ERC 50	150 mm	•	•								
ER/ERC 100	200 mm		•	•	•	•	•				
ER/ERC 250	300 mm		•	•		•	•				
ER/ERC 600	300 mm		•	•		•	•				
ER/ERC 650	300 mm			•		•	•				
ER/ERC 1500	560 mm			•		•	•	•			
ER/ERC 1700	560 mm					•	•	•			
ER/ERC 2000	650 mm					•	•	•			
ER/ERC 3000	700 mm					•	•	•			





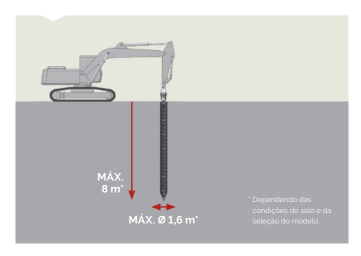
Gama ERC		ERC 50	ERC 100	ERC 250	ERC 600	ERC 650	ERC 1500X	ERC 1500XL	ERC 1700	ERC 2000	ERC 3000
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	1-3	3 - 7	8 - 15	10 - 18	15 - 25	20 - 40	20 - 40	30 - 50	35 - 55	50 - 70
Peso de serviço 2)	kg	340	515	945	1.300	1.800	2.750	2.800	3.150	3.800	5.800
Peso do produto	kg	300	475	875	1.220	1.600	2.500	2.550	2.900	3.500	5.300
Potência nominal	kW	18	30	45	65	80	120	120	120	160	200
A (Comprimento total)	mm	915	1.225	1.540	1.685	1.845	2.300	2.300	2.300	2.520	2.820
B (Diâmetro da roda)	mm	480	650	870	950	950	1.580	1.580	1.580	1.780	2.000
Velocidade de rotação	rpm	150	115	90	80	80	75	75	72	65	53
Caudal de óleo ótimo 3)	l/min	25 - 38	41 - 62	60 - 85	120 - 150	140 - 190	205 - 300	205 - 300	290 - 360	300 - 390	350 - 450
Binário máximo 4)	Nm	1.420	3.000	5.200	10.100	12.400	23.400	23.400	27.900	31.500	46.800
Número de picos	peças	30	35	40	40	36	36	36	36	36	36
Caudal de óleo máx. 5)	L∕min	60	90	100	170	210	320	320	360	410	500
Pressão máxima de funcionamento	bar	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350

¹⁾ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação. 2) Instalação com os picos padrão e placa adaptadora de tamanho médio. 3) Várias variantes de motor disponíveis por modelo. 4) a 350 bar 5) a 10 bar

Conhecer a perfuração

Com base na nossa tecnologia de Cabeça fresadora, os perfuradores com trado são ideais para operações exigentes de perfuração de solos e rochas macias.





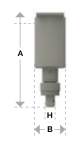
Classificações do solo5)

-Am	1	Terrenos de cobertura
-	2	Solo lodoso
di	3	Solo de fácil escavação
WIND A	4	Solo de rigidez média de escavação
	5	Solo de difícil escavação
White	6	Rocha de fácil escavação (máx. 60 MPa) e solos similares
	7	Rocha de difícil escavação (máx. 60 MPa)









Gama ADU		ADU 100	ADU 250	ADU 450	ADU 600	ERL 700	ERL 1100	ADU 1500	ADU 2000
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	3 - 6	8 - 15	8 - 17	14 - 22	15 - 30	18 - 35	18 - 40	30 - 50
Peso de serviço ²⁾	kg	280	420	445	750	800	1.090	1.370	2.050
Peso do produto	kg	240	350	370	670	700	850	1.120	1.750
Potência nominal	kW	30	45	65	65	70	120	120	160
A	mm	900	810	810	1.260	1.090	1.090	1.200	1.250
В	mm	300	350	360	350	400	400	600	660
н	mm	80	80	80	80/120/160	160	160	80/120/160	120/160
Velocidade de rotação	rpm	50 - 110	40 - 80	40 - 80	40 - 80	50 - 90	50 - 70	50 - 70	30 - 60
Caudal de óleo ótimo ³⁾	L∕min	30 - 60	40 - 75	75 - 150	75 - 150	105 - 170	200 - 300	200 - 300	200 - 360
Binário máximo 4)	Nm	3.120	5.200	10.400	10.400	11.700	23.400	23.400	33.500
Caudal de óleo máx.	l/min	90	85	170	170	200	320	320	400
Pressão máxima de funcionamento	bar	350	350	350	350	350	350	350	350
Capacidades de perfuração									
Profundidade de perfuração máx.	mm	3.500	5.000	5.000	6.000	6.000	7.000	7.000	8.000
Diâmetro de perfuração máx. (Classe do solo 1–3 5)	mm	400	500	800	900	1.000	1.500	1.500	1.600
Diâmetro de perfuração máx. (Classe do solo 4-5 5)	mm	300	400	600	700	900	1.200	1.200	1.500
Diâmetro de perfuração máx. (Classe do solo 6-7 5)	mm	_	300	500	500	600	900	900	1.100

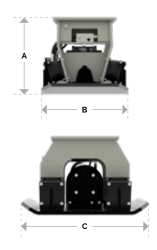
¹⁾ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação. 2) Instalação com placa adaptadora de tamanho médio. 3) a 200 bar. 4) a 350 bar. 5) de acordo com a norma DIN 18300.

Em solos sólidos

Os Compactadores hidráulicos estão concebidos para a compactação eficiente de solos em valas, nivelação de solos, construção de aterros, colocação e remoção de estacas, empilhamento de camadas e outros trabalhos de cofragem.

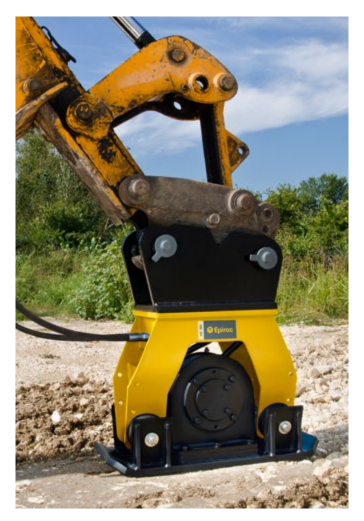


Gama HC		HC 150 ³⁾	HC 350 ³⁾	HC 450 ³⁾	HC 850 ³⁾	HC 1050 3)			
Versão estática									
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	1-3	3 - 8	4 - 9	9 - 20	20 - 40			
Peso de serviço ²⁾	kg	160	320	430	880	1.130			
Peso do produto	kg	140	286	400	828	1.044			
Α	mm	486	623	622	764	786			
В	mm	295	475	610	710	864			
С	mm	721	846	929	1.272	1.364			
Versão rotativa									
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	_	4 - 8	5 - 9	9 - 20	20 - 40			
Peso de serviço ²⁾	kg	-	440	550	1.055	1.400			
Peso do produto	kg	-	408	522	1.003	1.304			
A	mm	_	913	912	1.054	1.088			
В	mm	_	475	610	710	864			
С	mm	-	846	929	1.272	1.364			
Versão estática e rotativa									
Frequência	Hz	35	35	37	37	37			
Força	kN	13,7	22,6	35,3	71,6	103			
Cobertura de compactação	m²	0,17	0,31	0,40	0,68	0,90			
Débito de óleo	l∕min	30	57	76	114	151			
Pressão máxima de funcionamento	bar	150	150	150	150	150			
Débito de óleo (rotação)	l∕min	-	25	25	25	25			
Pressão máxima de funcionamento (rotação)	bar	-	320	320	320	320			



³⁾ É necessária conduta de drenagem





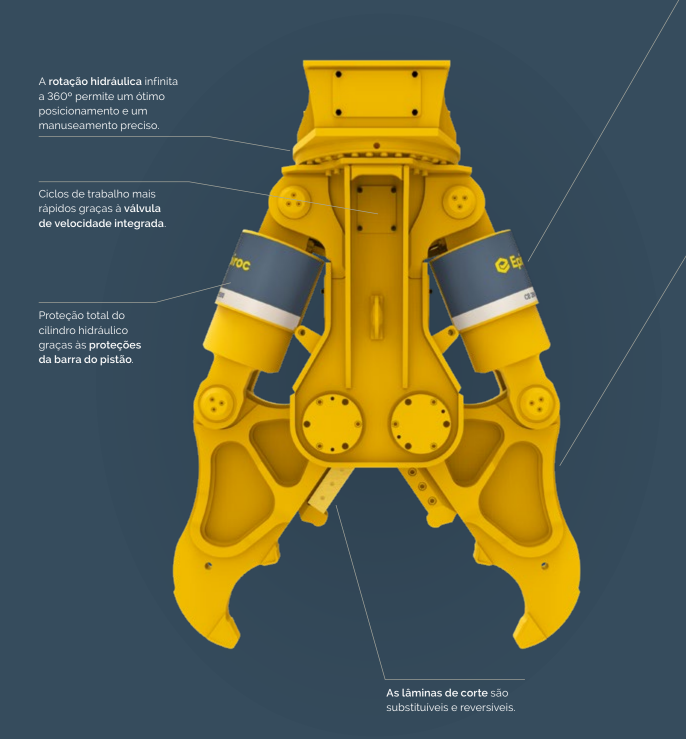
Os nossos Compactadores hidráulicos de baixo ruído funcionam de forma rápida, são de operação simples e facilitam o posicionamento.

³ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação.

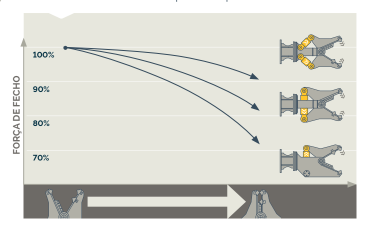
²⁾Instalação com placa adaptadora de tamanho médio.

Quando a exigência é elevada

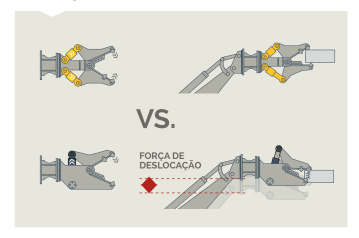
As nossas Garras para betão estão concebidas perfeitamente para trabalhos de demolição primária de estruturas de betão reforçado.

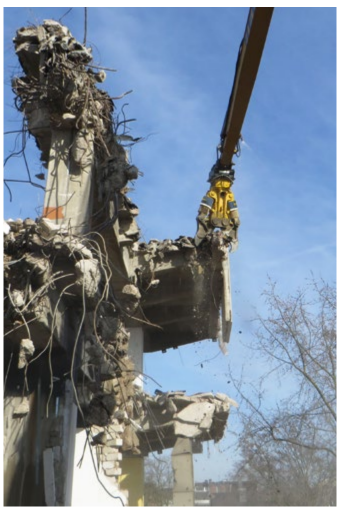


Dois potentes cilindros hidráulicos proporcionam uma força de fecho virtualmente constante para uma produtividade elevada.



Duas mandíbulas de movimento independente eliminam a força de deslocação, reduzindo assim os níveis de tensão.

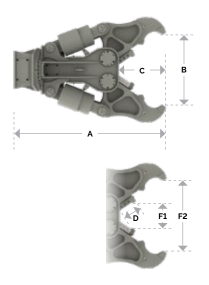




As Garras para betão leves são a solução ideal para uma demolição de longo alcance. Perfeitas para locais de demolição em áreas residenciais.

Gama CB		CB 350	CB 750	CB 950	CB 2500
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	2 - 8	7 - 14	12 - 20	20 - 35
Peso de serviço ²⁾	kg	320	730	940	2.600
Peso do produto	kg	290	617	794	2.370
A	mm	907	1.374	1.700	2.260
В	mm	380	480	680	1.100
С	mm	219	269	324	750
D	mm	90	140	140	240
F1	t	199	236	312	360
F2	t	53	57	89	100
Duração do ciclo (abertura/fecho)	seg	3,8/3,0	3,4/2,6	5,8/5,0	3,8/2,8
Débito de óleo (abertura/fecho)	l∕min	50 - 90	90 - 180	90 - 180	150 - 250
Pressão máxima de funcionamento (abertura/fecho)	bar	300	350	350	350
Débito de óleo (rotação)	l∕min	5 - 10	20 - 25	20 - 25	35 - 50
Pressão máxima de funcionamento (rotação)	bar	170	210	210	170

¹⁾ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação.

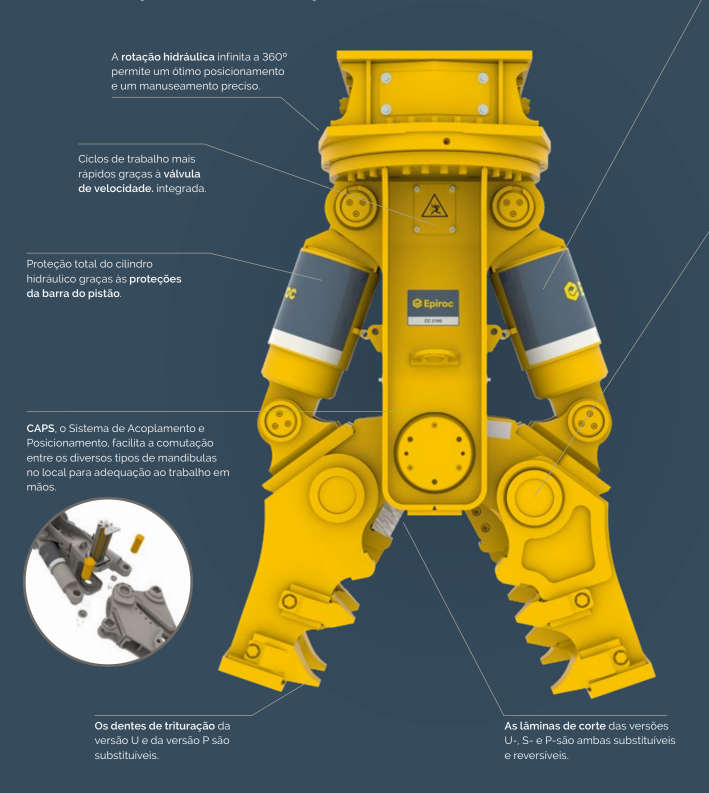


²⁾Instalação com placa adaptadora de tamanho médio.

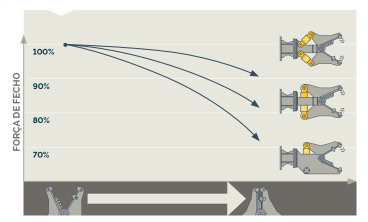


Extremidade de corte

Os nossos Cortadores Combi para várias finalidades com vários tipos de opções de mandíbulas podem ser utilizados de forma flexível em trabalhos de demolição primária e trabalhos secundários de redução de estruturas de betão, assim como para o corte de estruturas de aço em locais de demolição.



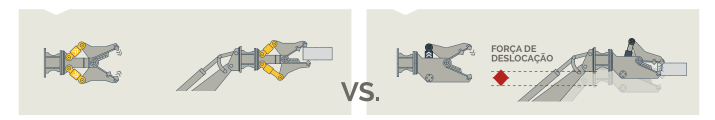
Dois potentes cilindros hidráulicos proporcionam uma força de fecho virtualmente constante para uma produtividade elevada.



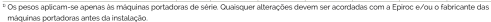
Os nossos Cortadores Combi extremamente confiáveis e versáteis apresentam dois poderosos cilindros hidráulicos para uma produtividade superior.



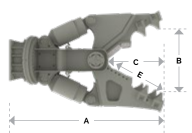
Duas mandíbulas de movimento independente eliminar a força de deslocação, reduzindo assim os níveis de tensão.

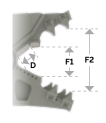


Gama CC			CC 1600	CC 2300	CC 3100	CC 3700	CC 5000	CC 7000
Classe de pesos	da máquina portadora ¹⁾	t	13 - 23	20 - 30	25 - 40	32 - 50	45 - 65	58 - 85
Versão universa	l (U)							
	Peso de serviço 2)	kg	1,600	2,300	3,100	3,700	5,050	7,100
	Peso do produto	kg	1,425	2,150	2,880	3,400	4,730	6,450
- 1	Α	mm	1,862	2,159	2,341	2,420	2,960	3,100
-	В	mm	700	750	870	1,000	1,300	1,400
	С	mm	490	660	700	765	1,090	1,150
	D	mm	350	350	350	525	525	525
No. of the last	F1	t	197	257	430	510	620	830
	F2	t	57	70	104	126	155	180
Versão de corte	de aço (S)							
	Peso de serviço 2)	kg	1,540	2,100	2,850	3,400	4,830	6,750
	Peso do produto	kg	1,340	1,950	2,635	3,110	4,510	6,000
- 1	Α	mm	1,786	1,983	2,059	2,320	2,800	2,930
	В	mm	380	415	400	440	720	750
	С	mm	385	485	465	625	865	900
The same of the sa	D	mm	380	380	380	525	875	875
	F1	t	197	294	430	510	620	830
	F2	t	61	87	145	147	198	205
Versão do pulve	rizador (P)							
	Peso de serviço 2)	kg	_	_	3,450	_	_	_
	Peso do produto	kg	_	_	3,250	_	_	_
19 000	Α	mm	_	_	2,265	_	_	_
OUT A	В	mm	_	_	840	_	_	_
0	С	mm	_	_	630	_	_	_
	D	mm	_	_	140	_	_	_
Cons.	E	mm	_	_	700	_	_	_
(4)	F1	t	_	_	220	_	_	_
	F2	t	_	_	110	_	_	_
Versão Universa	ıl (U), Corte de aço (S) e Pul				110			l.
	(abertura/fecho)	seg	1,3/1,3	1,7/1,6	3,1/2,9	3,0/2,8	3,7/3,2	3,7/3,7
Débito de óleo		l/min	150 - 250	150 - 250	150 - 250	220 - 350	350 - 450	450 - 55
	de funcionamento	bar	170	350	350	350	350 - 450	350
Débito de óleo	as randonamento	L/min	35 - 50	35 - 50	35 - 50	35 - 50	45 - 55	45 - 55
Depito de oteo	de funcionamento	bar	170	170	170	170	115	115



²⁾ Instalação com placa adaptadora de tamanho médio.

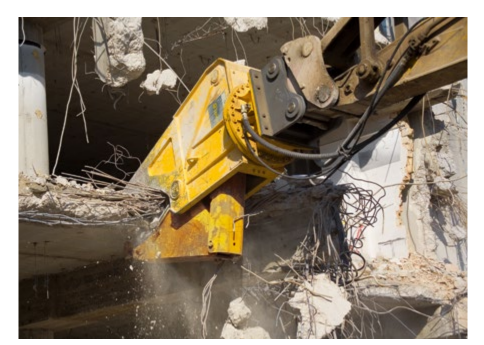




Nivelamento do campo de trabalho

A conceção reta do Pulverizador de demolição faz com que seja uma solução ótima para trabalhos de demolição primária e redução secundária de estruturas de betão não reforçado e reforçado.





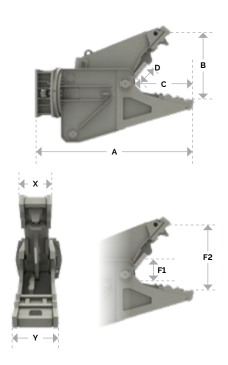
A **rotação hidráulica** infinita a 360° permite um ótimo posicionamento e um manuseamento preciso.



A utilização a longo prazo é garantida através da conceção extremamente robusta dos Pulverizadores de demolição. As peças de desgaste são ambas rapidamente substituíveis no local.

Gama DP		DP 2000	DP 2800
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	18 - 27	25 - 35
Peso de serviço ²⁾	kg	2.130	2.930
Peso do produto	kg	1.990	2.715
A	mm	2.320	2.550
В	mm	820	1.000
С	mm	650	750
D	mm	190	350
x	mm	340	340
Υ	mm	490	500
F1	t	265	320
F2	t	85	100
Duração do ciclo (abertura/fecho)	seg	4,0/4,0	4,0/4,0
Débito de óleo (abertura/fecho)	l/min	150 - 250	250 - 350
Pressão máxima de funcionamento (abertura/fecho)	bar	350	350
Débito de óleo (rotação)	l/min	35 - 50	35 - 50
Pressão máxima de funcionamento (rotação)	bar	170	170

¹⁾ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação.



²⁾Instalação com placa adaptadora de tamanho médio.



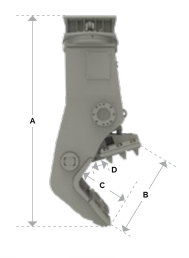


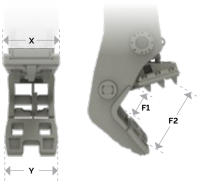


A conceção inteligente dos Pulverizadores de materiais a granel também faz deles a solução ideal para trabalhos de demolição primária de tetos e paredes.

Gama BP		BP 2050	BP 3050
Versão estática		Di 2000	D. 3030
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	18 - 27	25 - 40
Peso de serviço ²⁾	kg	2.090	3.100
Peso do produto	kg	1.890	2.750
A	mm	2.240	2.590
В	mm	875	1.020
С	mm	610	650
D	mm	190	190
X	mm	430	590
Υ	mm	550	650
Versão rotativa		'	'
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	22 - 27	30 - 40
Peso de serviço ²⁾	kg	2.560	3.790
Peso do produto	kg	2.360	3.440
A	mm	2.630	2.990
В	mm	875	1.020
С	mm	610	650
D	mm	190	190
X	mm	430	590
Υ	mm	550	650
Versão estática e rotativa			
F1	t	290	365
F2	t	90	115
Duração do ciclo (abertura/fecho)	seg	2,9/2,5	2,7/2,7
Débito de óleo (abertura/fecho)	l/min	150 - 250	150 - 250
Pressão máxima de funcionamento (abertura/fecho)	bar	350	350
Débito de óleo (rotação)	l/min	35 - 50	35 - 50
Pressão máxima de funcionamento (rotação)	bar	170	170

¹⁾ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação.
²⁾ Instalação com placa adaptadora de tamanho médio.

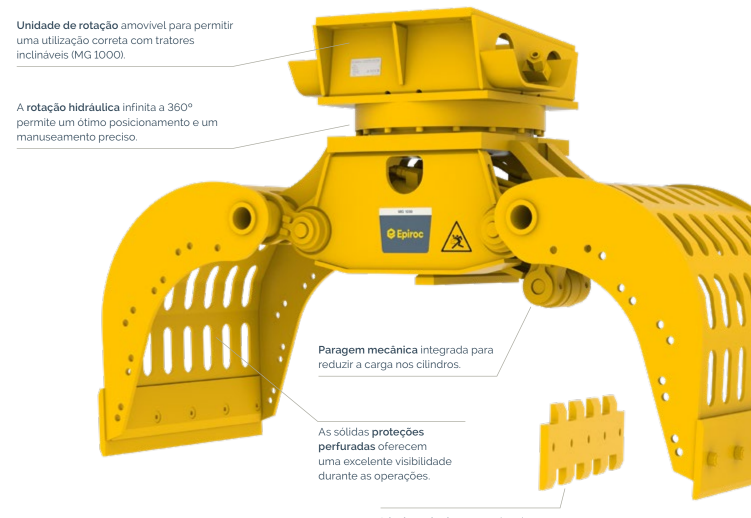






Aumentar o volume

As nossas Garras múltiplas são a solução ideal para carga e separação de vários materiais assim como para a demolição de estruturas de madeira e alvenaria.



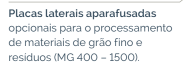
Lâminas de dentes opcionais para processamento de blocos e pedras (MG 400 – 1500).

Gama MG		MG 100	MG 200	MG 300	MG 400	MG 500	MG 800	MG 1000
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	0.7 - 1,2	1,2 - 3	2 - 5	4 - 8	5 -9	10 - 16	12 - 20
Peso de serviço (versão rotativa) 2)	kg	90	175	290	450	460	825	1.150
Peso do produto (versão rotativa)	kg	71	155	255	384	396	752	950
Peso do produto (versão estática)	kg	-	_	_	-	_	_	860
A	mm	620	630	750	880	880	1.150	1.265
В	mm	600	900	1.187	1.480	1.585	1.791	1.900
С	mm	310	450	500	600	700	800	800
D	mm	-	_	-	-	-	-	990
F1	t	0,6	1,5	2,0	2,3	2,4	3,8	4,6
Volume de carga	m³	0,02	0,05	0,11	0,21	0,25	0,35	0,49
Débito de óleo (abertura/fecho)	l/min	10 - 15	15 - 25	25 - 35	35 - 50	35 - 50	70 - 100	85 - 120
Pressão máxima de funcionamento (abertura/fecho)	bar	300	300	300	300	300	350	350
Débito de óleo (rotação)	l∕min	3 - 5	5 - 10	5 - 10	10 - 15	10 - 15	20 - 25	20 - 25
Pressão máxima de funcionamento (rotação)	bar	170	170	170	170	170	170	170



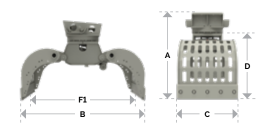
As nossas Garras múltiplas processam qualquer material com a melhor precisão. Oferecem um agarre firme e uma força de fecho virtualmente constante.

As lâminas de corte são substituíveis e reversíveis.









Gama MG		MG 1500	MG 1800	MG 2300	MG 2700	MG 3000	MG 5000
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	16 - 24	20 - 28	25 - 38	28 - 50	35 - 50	45 - 100
Peso de serviço (versão rotativa) 2)	kg	1.700	1.800	2.280	2.750	3.250	5.300
Peso do produto (versão rotativa)	kg	1.485	1.619	2.080	2.574	3.000	5.000
Peso do produto (versão estática)	kg	_	-	-	-	_	_
A	mm	1.500	1.500	1.450	1.635	1.800	2.000
В	mm	2.100	2.100	2.300	2.270	2.460	3.000
С	mm	1.020	1.200	1.200	1.200	1.500	1.500
D	mm	-	-	-	-	-	-
F1	t	6,8	6,8	8,0	9,0	9,0	13,0
Volume de carga	m³	0,73	0,86	0,88	0,92	1,30	1,60
Débito de óleo (abertura/fecho)	l∕min	120 - 170	150 - 170	160 - 180	180 - 200	180 - 200	280 - 300
Pressão máxima de funcionamento (abertura/fecho)	bar	350	350	350	350	350	350
Débito de óleo (rotação)	L/min	30 - 35	30 - 35	30 - 35	30 - 35	30 - 35	50 - 60
Pressão máxima de funcionamento (rotação)	bar	170	170	170	170	210	210

¹⁾ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação.

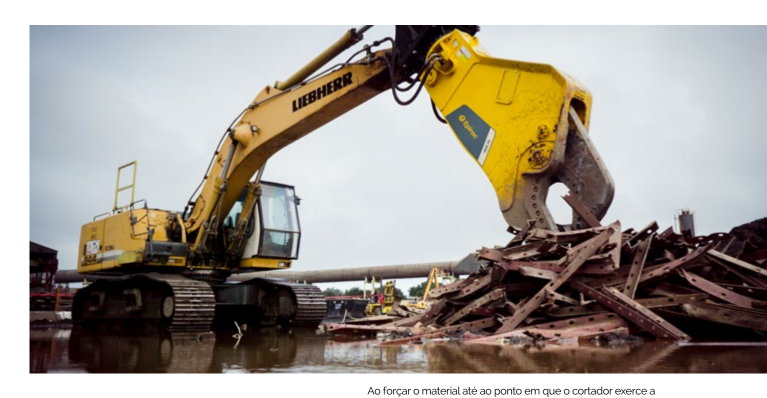
²⁾ Instalação com placa adaptadora de tamanho médio.



Corte profundo

Os Cortadores de aço são a solução ideal para o corte de estruturas de aço em locais de demolição ou para a reciclagem de vigas, placas e cabos de metal em estaleiros.







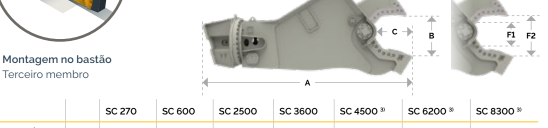
Montagem na lança Segundo membro



Montagem no bastão



maior força, a mandíbula de forma ótima corta o aço facilmente,



independentemente do tamanho.

Gama SC		SC 270	SC 600	SC 2500	SC 3600	SC 4500 3)	SC 6200 3)	SC 8300
Classe de pesos da máquina portadora – montagem na lança ¹⁾	t	2 - 4	4 - 6	16 - 30	20 - 38	25 - 55	30 - 55	45 - 65
Classe de pesos da máquina portadora – montagem no bastão ¹⁾	t	4 - 6	6 - 9	21 - 35	32 - 50	38 - 60	50 - 75	65 - 110
Versão estática								
Peso de serviço ²⁾	kg	-	-	2.550	3.830	4.480	6.460	8.310
Peso do produto	kg	-	-	2.300	3.390	4.037	5.780	7.500
A	mm	-	-	2.235	2.880	3.220	3.555	4.230
В	mm	-	-	445	607	750	782	947
С	mm	-	-	416	544	625	701	903
Versão rotativa								
Peso de serviço ²⁾	kg	380	650	2.750	4.030	4.880	6.860	9.060
Peso do produto	kg	340	570	2.500	3.590	4.440	6.180	8.250
A	mm	1.350	1.900	2.596	3.106	3.568	3.903	4.730
В	mm	195	290	445	607	750	782	947
С	mm	200	290	416	544	625	701	903
Versão estática e rotativa								
F1	t	102	138	532	664	813	955	1.338
F2	t	36	46	130	156	168	201	242
Duração do ciclo (abertura/fecho)	seg	2,0/2,8	1,8/2,4	2,9/3,1	2,8/2,2	3,6/2,9	5,3/3,5	4,9/3,2
Débito de óleo (abertura/fecho)	l/min	100	120	240	450	450	450	750
Pressão máxima de funcionamento (abertura/fecho)	bar	250	300	350	350	350	350	350
Débito de óleo (rotação)	l/min	15	20	50	50	50	50	50
Pressão máxima de funcionamento (rotação)	bar	100	100	170	170	170	170	170

¹⁾ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação.

²⁾Instalação com placa adaptadora de tamanho médio.

³⁾ É necessária conduta de drenagem



Não desperdice tempo

Os Ímanes hidráulicos são a melhor forma de separar metais de resíduos valiosos no local e transformá-los em materiais rentáveis. Também protegem os trabalhadores e o equipamento mantendo o local desobstruído e seguro.



A magnetização pode ser operada a nível hidráulico ou elétrico através de um controlo de rádio remoto.

Placa de íman fixa para locais de demolição e construção e placa de íman móvel com conector de corrente para carregamento em massa em estaleiros.

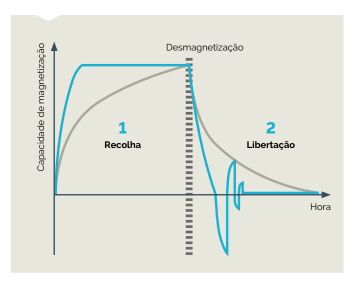
Ecrã de estado LED integrado que permite uma monitorização constante das condições de funcionamento.







O gerador integrado com tecnologia de controlo avançada oferece uma recolha de material mais rápida através de uma rápida magnetização com excitação por impulso e libertação de material através de desmagnetização automática com tensão do contador e pulsação da sequência.





A fácil instalação faz dos ímanes hidráulicos a solução ideal para locais de demolição, estaleiros e instalações de reciclagem.

Gama HM		HM 1500 ³⁾	HM 2000 ³⁾
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	12 - 30	15 - 45
Peso de serviço ²⁾	kg	1.550	2.000
Peso do produto	kg	1.360	1.650
A (Versão fixa/móvel)	mm	1025/1580	1 050/1 605
В	mm	280	305
С	mm	1.060	1.250
Capacidade do gerador	kW	13	13
Capacidade do íman	kW	6	9
Força de dilaceramento	t	11,5	15,0
Carga máxima	t	5,8	7,5
Débito de óleo (ativação do gerador)	l/min	90 - 250	90 - 250
Pressão máxima de funcionamento (ativação do gerador)	bar	350	350
Débito de óleo (ativação da placa de íman)	l/min	20	20
Pressão máxima de funcionamento (ativação da placa de íman)	bar	50	50



Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação.
 Instalação com placa adaptadora de tamanho médio.
 É necessária conduta de drenagem

39

Trituração em movimento

Os nossos Trituradores de balde facilitam os trabalhos com resíduos de betão, detritos, alvenaria, asfalto, pedras naturais e rochas através da trituração dos materiais no local.

A transmissão da correia de temporização interna, acionada através de dois poderosos motores hidráulicos, possui uma conceção mais estreita e permite uma inversão da direção de funcionamento para remover material encravado.

Ajuste rápido ao tamanho do grão sem ferramentas especiais graças a um sistema intuitivo.



BC 2100 Tamanhos do grão 20/40/60/90 mm



BC 2500/BC 3700/BC 5300 Tamanhos do grão 20/45/70/95/125/150 mm



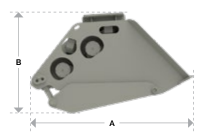


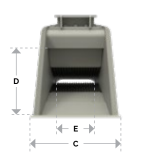
Os nossos Trituradores de balde combinam uma baixa manutenção e um elevado desempenho. A trituração no local também representa menos custos com transporte e aterros.

As **placas da mandíbula** de trituração podem ser facilmente substituídas no local.

Gama BC		BC 2100 3)	BC 2500 3)	BC 3700 ³⁾	BC 5300 3)
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	18 - 28	22 - 30	28 - 38	35 - 54
Peso de serviço ²⁾	kg	2.250	2.870	4.290	6.050
Peso do produto	kg	2.120	2.670	4.000	5.700
A	mm	2.046	2.465	2.575	2.829
В	mm	1.311	1.500	1.600	1.700
С	mm	930	900	1.076	1.285
D	mm	400	420	420	465
E	mm	730	730	900	1.100
Volume de carga	m³	0.5	0,8	1,0	1,2
Débito de óleo	l/min	140 - 160	160 - 180	180 - 200	300
Pressão máxima de funcionamento	bar	250	250	250	320

¹⁾ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação.





²² Instalação com placa adaptadora de tamanho médio. ³¹ É necessária conduta de drenagem

Separação no local

Separe rochas, betão esmagado e material de reciclagem com velocidade e precisão utilizando os nossos Baldes crivadores de

elevado desempenho.

A transmissão da correia de temporização interna, acionada através de um poderoso motor hidráulico, permite a utilização de um rolamento do rolo principal de grandes dimensões e otimiza a produtividade.

A elevada capacidade da tremonha permite uma entrada máxima e uma alimentação constante de material.

> Os cestos dodecagonais de grandes dimensões e o perfil hexagonal da malha de separação permitem uma separação eficiente do material.

A utilização de **aço especial resistente ao desgaste** garante a mais elevada durabilidade mesmo sob as condições mais exigentes







Cestos de separação empilháveis com malhas de diferentes tamanhos: 20/30/40/50/60 e 80 mm

Gama BS		BS 1600	BS 2200
Classe de pesos da máquina portadora ¹⁾	t	18 - 25	24 - 38
Peso de serviço ²⁾	kg	1.710	2.450
Peso do produto	kg	1.550	2.200
A	mm	2.500	2.800
В	mm	1.700	2.000
С	mm	1.610	1.890
D	mm	1.300	1.600
E	mm	1.230	1.425
Volume de carga	m³	1,5	3
Débito de óleo	l/min	160 - 180	180 - 200
Pressão máxima de funcionamento	bar	200	250

¹⁾ Os pesos aplicam-se apenas às máquinas portadoras de série. Quaisquer alterações devem ser acordadas com a Epiroc e/ou o fabricante das máquinas portadoras antes da instalação.



²⁾ Instalação com placa adaptadora de tamanho médio.

- f facebook.com/epirocdemolition
- f facebook.com/epirocgroup
- **y** twitter.com/epirocgroup
- instagram.com/epirocgroup
- in linkedin.com/company/epiroc

United in performance. Inspired by innovation.

O desempenho une-nos, a inovação inspira-nos e o compromisso instiga-nos a seguir em frente. Conte com a Epiroc para fornecer as soluções de que precisa para ter sucesso hoje e a tecnologia para liderar o amanhã. **epiroc.com**

