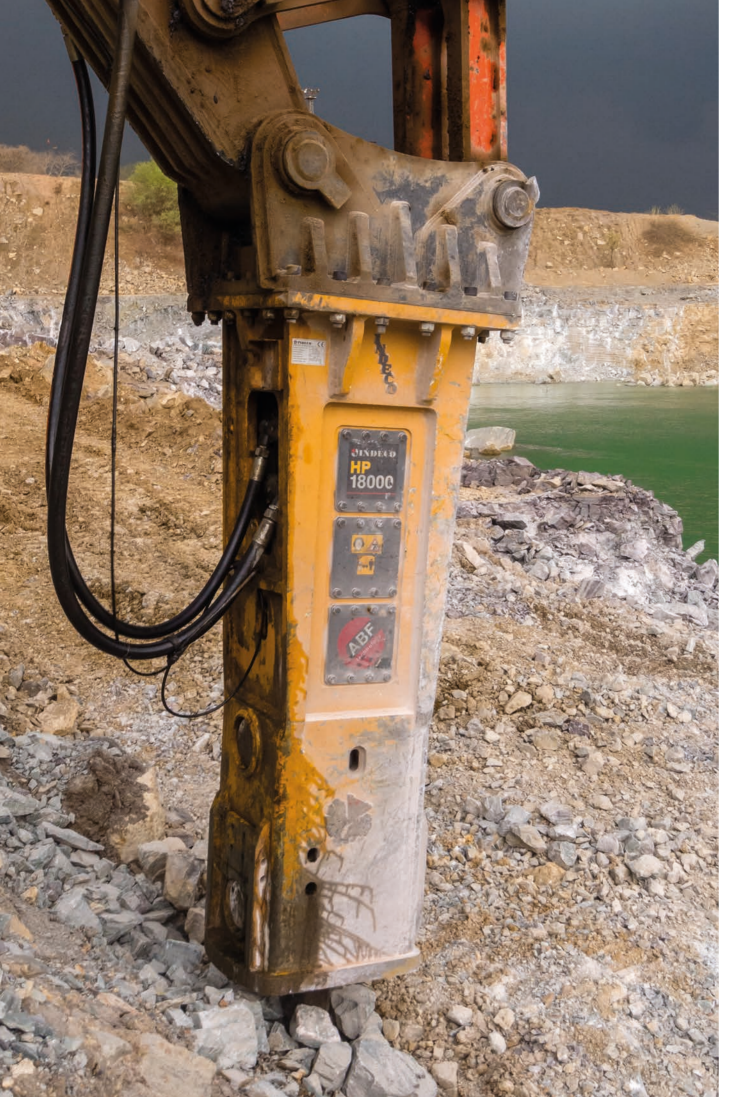
Martelos demolidores hidráulicos

Série HP







Martelos demolidores Indeco HP

Os martelos demolidores Indeco HP representam hoje a máxima expressão da alta tecnologia e da qualidade de construção italiana aplicada à demolição. Uma extensa pesquisa no campo dos sistemas hidráulicos, materiais, tratamentos térmicos e acessórios complementares, de fato permitiu que a empresa tenha se imposto nos mercados em todo o mundo pela excelência no desempenho de seus produtos.

Com os seus numerosos modelos, subdivididos nas classes grande, média e pequena e disponíveis em diversas versões, a Indeco dispõe absolutamente da linha de demolidores mais extensa. Isto permite aos usuários uma ampla possibilidade

de escolha para obter o acoplamento ideal martelo/máquina.





Martelos pequenos

Imbatíveis pela confiabilidade, baixo ruído e alto rendimento, apesar das dimensões reduzidas, os martelos pequenos Indeco tem sua aplicação natural em trabalhos de escavação, obras em estradas, demolição e reciclagem nos centros habitados e reforma de edifícios.

Graças à sua versatilidade demonstram particular eficiência também em atividades especiais como a manutenção nas usinas de fundição.



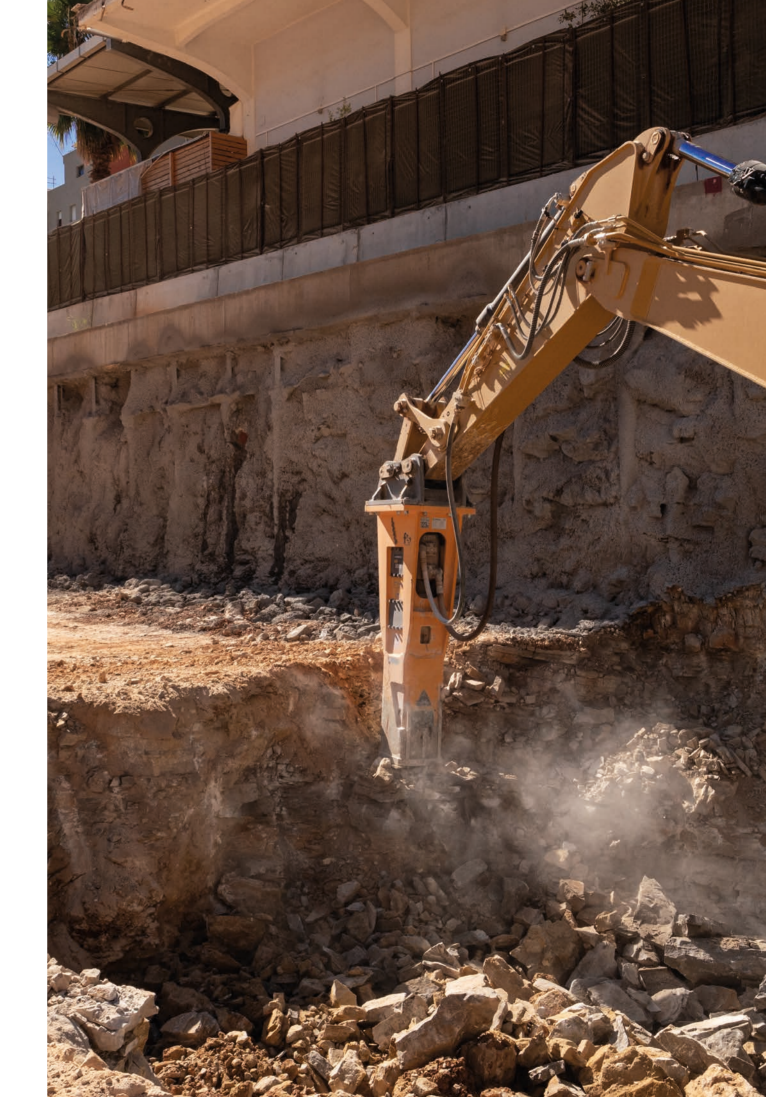
Martelos médios

Graças à sua ótima relação peso/potência e à sua estrutura delgada, os martelos médios Indeco são ideais seja para as aplicações clássicas, como as demolições de edifícios, a escavação em áreas urbanas e a demolição secundária em pedreiras, seja para atividades mais específicas. São até mesmo utilizados para trabalhos subaquáticos (através do emprego de um kit especial), a escavação de valas estreitas e profundas e a remoção das escórias de fundições.



Martelos grandes

Capazes de unir a máxima potência à eficácia da tecnologia inteligente, os grandes martelos Indeco mostram-se imbatíveis em realizar, no mais breve tempo possível, as tarefas mais pesadas como obras grandes de demolição, trabalhos de escavação primária em pedreira, escavação de fundações, escavação de grandes galerias em estradas e túneis ferroviários.



Características dos demolidores Indeco

Os demolidores Indeco, graças ao seu sistema hidráulico inteligente 1, estão em condições de variar automaticamente a energia e a frequência dos golpes em função da dureza do material a demolir. Dessa forma foi otimizada a potência hidráulica gasta pela máguina, com vantagens para a produtividade, obtendo um rendimento global mais elevado. Características exclusivas como o distribuidor interno 2 sincronizado e em linha com o pistão, os coxins de óleo 3 para a amortecimento das vibrações e o sistema hidráulico com propriedades dinâmicas 4, permitem a total eliminação das guarnições na zona de distribuição, um fator decisivo para alongar a vida do martelo e reduzir sensivelmente os defeitos. A utilização de aços especiais de baixa-liga, feitos sob uma fórmula da Indeco e produzidos de forma exclusiva, permite um prolongamento da vida média dos componentes mais importantes do demolidor. A carcaça | 5 | é feita com laminados HARDOX® super resistentes, que a tornam indeformável. O pistão 6 é subdividido em duas partes, para uma maior energia de impacto e menores custos de gerenciamento.

O particular sistema de lubrificação centralizado [7] permite manter lubrificadas as partes móveis também quando o martelo opera na horizontal, reduzindo notavelmente o desgaste dos componentes e alongando sua vida.

A bucha intercambiável "quick-change" |8| está disponível em diferentes materiais de acordo com as diversas aplicações; inserida na área móvel da ferramenta, reduz os tempos e os custos de manutenção, eliminando as longas operações de substituição da bucha fixa tradicional.

Todas as máquinas operacionais montadas com o martelo Indeco se beneficiam do seu sistema amortecedor duplo |9|: um hidráulico interno e um mecânico externo ao corpo do martelo, que reduzem sensivelmente as vibrações transmitidas à escavadora. O braço da máquina, além disso, é submetido a um esforço menor graças ao menor peso do demolidor Indeco em condições de trabalho, em relação a um

martelo de mesma classe. Ao lado da versão padrão, foi produzida a versão Whisper supersilenciosa cuja carcaça é dotada de revestimento interno em material absorvedor de som |10| e verniz silenciador que, junto com algumas operações na área da bucha, permitem reduzir consideravelmente o nível de emissão sonora.

O acumulador óleo-nitrogênio 111 recarregável, reduz os picos de pressão, diminui também o esforço no circuito hidráulico da escavadora, mantém constante a carga de gás e a energia por golpe e reduz os custos de gerenciamento para a manutenção.



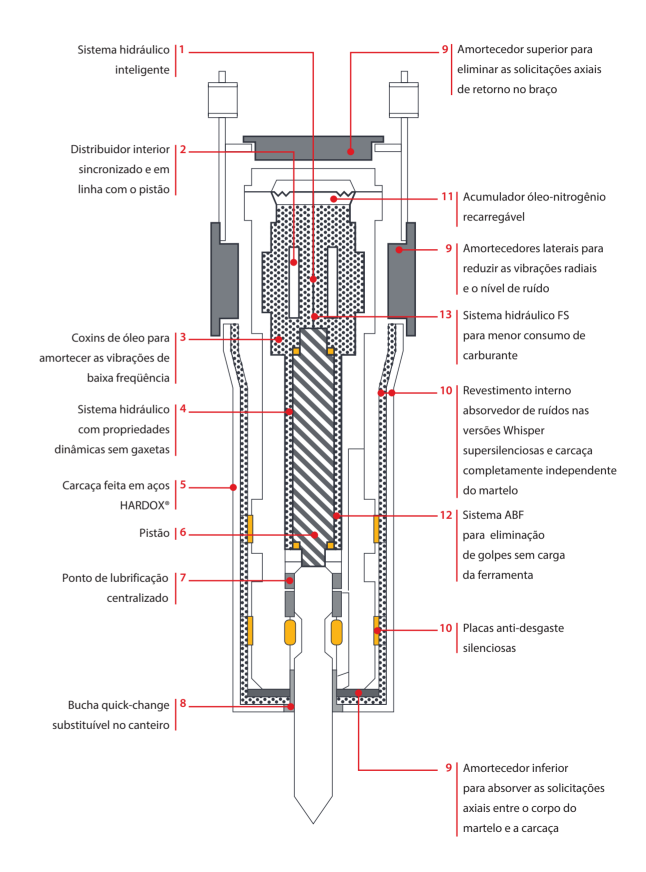
O sistema ABF (Anti Blank Firing) | 12 | inserido em todos os martelos Indeco de médias e grandes dimensões, elimina os golpes em vazio desativando

o ciclo de percussão do demolidor se a ferramenta não se apoia de forma estável sobre a superfície a ser demolida. Deste modo, o sistema prolonga a vida das partes desgastáveis e reduz o stress transmitido ao corpo do martelo e ao braço da escavadora.



Além de serem eficientes e confiáveis, os martelos demolidores Indeco demonstram hoje também ser os mais ecológicos e econômicos no

consumo. Graças a um sistema hidráulico [13] cada vez mais eficiente, a série HP torna-se também FS (Fuel Saving). Em relação a modelos de outros fabricantes, equivalentes em peso e desempenho, os demolidores Indeco necessitam, de fato, de uma quantidade menor de óleo por minuto e uma menor pressão de operação. Além disso, suprindo uma menor potência hidráulica é possível reduzir sensivelmente o número de giros da máquina operatriz, obtendo-se uma economia de carburante de até 20%, assegurando sempre desempenhos ótimos e máxima produtividade. Esta característica torna-se ainda mais evidente quando se compara o martelo Indeco a produtos concorrentes de dimensões similares, que usam gás ou diesel.



A linha dos martelos pequenos série HP

Companheiros de trabalho fantásticos, os martelos pequenos representam a classe mais extensa dentro da linha Indeco.



Dados Técnicos	HP 100 FS	HP 150 FS / HP 150 FS Heavy Duty	HP 200 FS	HP 400 FS
Tipo de máquina	1 2	1 2	1 2	1 2 3
Peso da escavadora (possível)	0,5 ÷ 2 ton	0,7 ÷ 3 ton	1,4 ÷ 5 ton	1,7 ÷ 6,5 ton
Peso do martelo em condições de trabalho	59 Kg	80 / 98 Kg (Heavy Duty)	160 Kg	230 Kg
Diâmetro da ferramenta	42 mm	45 mm	48 mm	65 mm
Pressão regulada na escavadora	160 bar	160 bar	160 bar	160 bar
Contrapressão máx	16 bar	11 bar	11 bar	12 bar
Classe de energia por golpe	160 joule	230 joule	300 joule	550 joule
Número de golpes por minuto	400 ÷ 1900 n/min	540 ÷ 2040 n/min	700 ÷ 1800 n/min	540 ÷ 1670 n/min

Legenda das máquinas















HP 550 FS	HP 600 FS	HP /00 FS	HP 900 FS	
1 2 3	1 2 3	1 3	1 3	
3 ÷ 9 ton	3,5 ÷ 10,5 ton			
320 Kg	390 Kg	g 440 Kg 550 Kg		
75 mm	75 mm	80 mm	90 mm	
160 bar	170 bar	170 bar 170 bar		
12 bar	11 bar	12 bar 11 bar		
750 joule	850 joule	950 joule 1200 joule		
780 ÷ 1720 n/min	600 ÷1340 n/min	620 ÷ 1500 n/min 570 ÷ 1180 n		

Para os dados de pressão regulada do martelo e óleo necessário, consulte a página "parâmetros para a escolha e a regulação do martelo".

Nota: Todas as ilustrações e dados numéricos neste catálogo são puramente indicativos e susceptíveis de alterações a nosso critério e sem aviso prévio. Nos reservamos portanto o direito de modificá-los com o objetivo do melhoramento e desenvolvimento constante de nossos produtos.

A linha dos martelos médios série HP

Um perfeito equilíbrio entre potência e agilidade caracteriza a classe dos martelos médios Indeco, parceiro infatigável mesmo em trabalhos mais pesados.



Dados Técnicos	HP 1200 FS	HP 1500 FS	HP 1800 FS
Tipo de máquina	1 3 4	4 5	4 5
Peso da escavadora (possível)	6,5 ÷ 16 ton	10 ÷ 20 ton	12 ÷ 22 ton
Peso do martelo em condições de trabalho	650 Kg	850 Kg	1000 Kg
Diâmetro da ferramenta	90 mm	110 mm	115 mm
Pressão regulada na escavadora	170 bar	180 bar	180 bar
Contrapressão máx	8,5 bar	10 bar	8 bar
Classe de energia por golpe	1500 joule	1750 joule	2000 joule
Número de golpes por minuto	450 ÷ 980 n/min	420 ÷ 1000 n/min	440 ÷ 1060 n/min

Legenda das máquinas















HP 2000 FS	HP 2500 FS	HP 2750 FS	HP 3000 FS	
4 5	4 5	5	5	
15 ÷ 25 ton	16 ÷ 28 ton	16 ÷ 30 ton	19 ÷ 32 ton	
1200 Kg	1500 Kg 1690 Kg		1900 Kg	
120 mm	130 mm	135 mm	140 mm	
180 bar	180 bar	190 bar		
8 bar	7 bar	7 bar 8		
2500 joule	3400 joule	3700 joule 4400 joule		
460 ÷ 940 n/min	400 ÷ 870 n/min	400 ÷ 870 n/min	360 ÷ 870 n/min	

Para os dados de pressão regulada do martelo e óleo necessário, consulte a página "parâmetros para a escolha e a regulação do martelo".

Nota: Todas as ilustrações e dados numéricos neste catálogo são puramente indicativos e susceptíveis de alterações a nosso critério e sem aviso prévio. Nos reservamos portanto o direito de modificá-los com o objetivo do melhoramento e desenvolvimento constante de nossos produtos.

A linha dos martelos grandes série HP

É a classe mais prestigiosa, a dos grossos calibres Indeco. Grandes não só nas dimensões, mas sobretudo pelos excepcionais desempenhos.



Dados Técnicos	HP 3500 FS	HP 4000 FS	HP 5000 FS	HP 6000 FS
Tipo de máquina	5	5	5	5
Peso da escavadora (possível)	21 ÷ 38 ton	23 ÷ 42 ton	27 ÷ 50 ton	30 ÷ 55 ton
Peso do martelo em condições de trabalho	2200 Kg	2500 Kg	3150 Kg	3600 Kg
Diâmetro da ferramenta	145 mm	150 mm	160 mm	170 mm
Pressão regulada na escavadora	210 bar	210 bar	210 bar	210 bar
Contrapressão máx	7 bar	8 bar	7 bar	7 bar
Classe de energia por golpe	5200 joule	6200 joule	8000 joule	9000 joule
Número de golpes por minuto	370 ÷ 760 n/min	340 ÷ 820 n/min	300 ÷ 670 n/min	300 ÷ 650 n/min

Legenda das máquinas













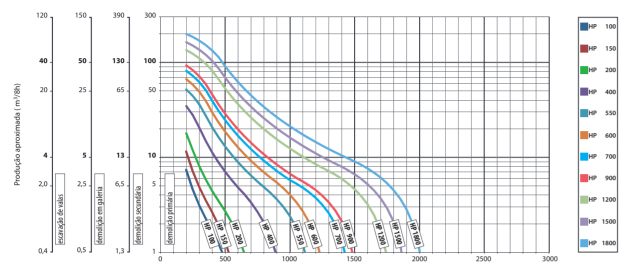


HP 7000 FS HP 9000 FS I		HP 12000 FS	HP 18000 Plus FS
5	5	5	5
32 ÷ 63 ton	39 ÷ 80 ton	45 ÷ 120 ton	60 ÷ 140 ton
4000 Kg	5000 Kg	7800 Kg	11050 Kg
180 mm	195 mm	215 mm	250 mm
210 bar	210 bar	230 bar 230 bar	
8,5 bar	8 bar	9 bar	11 bar
10500 joule	15000 joule	20000 joule	25000 joule
320 ÷ 580 n/min	270 ÷ 540 n/min	240 ÷ 550 n/min	240 ÷ 460 n/min

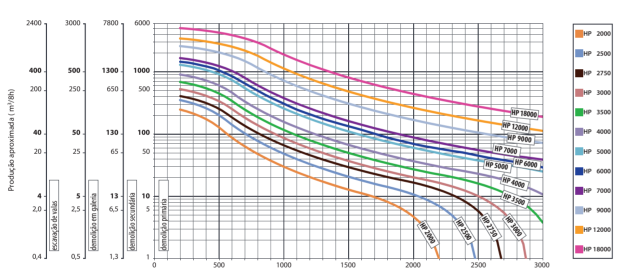
Para os dados de pressão regulada do martelo e óleo necessário, consulte a página "parâmetros para a escolha e a regulação do martelo".

Nota: Todas as ilustrações e dados numéricos neste catálogo são puramente indicativos e susceptíveis de alterações a nosso critério e sem aviso prévio. Nos reservamos portanto o direito de modificá-los com o objetivo do melhoramento e desenvolvimento constante de nossos produtos.

Produtividade



Carga de ruptura de compressão do material (kg/cm²)



Carga de ruptura de compressão do material (kg/cm²)

Nota: Estes valores nominais são para referência e não são vinculantes

Nível de emissões sonoras

Nível de pressão sonora medida* ao variar a distância

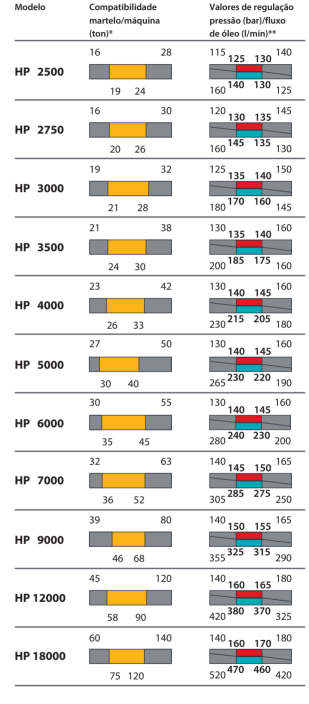
Distância	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	
Modelo HP	96	92,5	90	88,1	86,5	
Modelo HP Whisper	93	89,5	87	85,1	83,5	

Nível de potência sonora garantida* segundo a 2006/42/CE

Modelo HP	126
Modelo HP Whisper	123

Parâmetros para a escolha e a regulação do martelo





*Uso sugerido em máquinas com peso total (ton):

Itens otimizados Possível (acoplamento sujeito à aprovação do concessionário Indeco)

**Pressão regulada do martelo (bar) em relação ao fluxo de óleo (l/min):

Pressão regulada do martelo ótima (bar)

Óleo necessário ótimo (I/min)

Pressão/Óleo (possível)

^{*}valores expressos em dB (A)

Os acessórios

Sistema Indeconnect

Novo sistema de monitoramento remoto, baseado nos princípios da Internet das Coisas, para prevenir a obsolescência dos equipamentos e manter alto o seu desempenho ao longo do tempo. O sistema "Indeconnect" |1| é compostor por um dispositivo equipado com tecnologia 4G, a ser montado nos diferentes equipamentos para a interconexão sem fio à rede, e por uma plataforma na Internet baseada na nuvem, acessível por dispositivo móvel (com o aplicativo) ou por computador, com o qual consultar os dados transmitidos em tempo real por cada dispositivo instalado: horas de trabalho realizadas, posição de trabalho no espaço, temperatura do óleo hidráulico, temperatura ambiente, posição de GPS etc. Usando Indeconnect, é possível:

- Monitorar a produtividade, assegurando-se de que cada ferramenta Indeco esteja trabalhando conforme o planejado
- Verificar a operatividade, averiguando em tempo real os diferentes parâmetros internos e externos dos equipamentos, para assegurar-se de que eles sejam utilizados em condições ideais e de modo apropriado
- Aumentar a segurança, verificando remotamente a posição do equipamento por meio da geolocalização GPS
- Planejar a manutenção, monitorando em tempo real o estado de saúde de cada ferramenta Indeco, inclusive por meio do sistema de alertas e mensagens automáticos que permitem encomendar peças de reposição e reduzir ao mínimo os tempos de parada da máquina
- Otimizar o aluguel, supervisionando e controlando a gestão dos equipamentos alugados.

Sistema IDA (Indeco Dust Abatement)

Um sistema inovador e particularmente eficaz para reduzir o desgaste dos componentes e alongar a vida do martelo. Protege os trabalhadores da ''



2 |



3 |



4



5



6



7



8



exposição a micropartículas de sílica cristalina.

Consiste em um jato de água nebulizada, emitido por bicos, |2| localizados sobre a carcaça, que evita o levantamento de poeira prejudiciais seja para o equipamento seja para o operador.

Recentemente atualizado de acordo com as diretivas "OSHA" mais recentes, o sistema agora está disponível em duas versões diferentes:

Sistema de alta pressão

Disponível para martelos de médio/grande e grande porte, é composto de um compressor de ar e de uma bomba de água de alta pressão, montados na escavadora e movimentados por dois motores hidráulicos alimentados pela mesma escavadora. A bomba e o compressor são ativáveis de maneira independente, por meio das válvulas eletro-hidráulicas, diretamente pelo operador da máquina que pode consequentemente colocar em funcionamento dois dispositivos proteção diferentes: o kit de supressão de poeira de água nebulizada e a proteção anti-poeira, que através da a pressurização interna do demolidor 3 impede que pós, água e detritos penetrem no interior do martelo através da bucha, como ocorre durante as demolições em galeria e em caso de escavações subaquáticas.

Sistema de baixa pressão

Projetado para martelos e trituradores pequenos, o sistema permite a inserção de uma placa de nebulizador com quatro bicos [4], posicionados na área de fixação da sela, de modo a cobrir toda a área de trabalho em qualquer posição e reduzir a produção de poeira mesmo na presença de vento. O novo sistema requer uma linha normal de água de baixa pressão e aciona os pulverizadores automaticamente somente quando o equipamento estiver em operação, reduzindo assim o consumo de água.

Sistema anti-graxa e anti-pós

O sistema, indispensável para os trabalhos em ambientes empoeirados e em tunneling, é composto por dois colares aderentes à ponta |5| que impedem a entrada de pós e a saída de graxa como vantagens para a lubrificação e, portanto, aumentando a durabilidade dos principais componentes do martelo.

Sistemas de lubrificação automática Indeco Lube

Entre os mais importantes acessórios para martelos de demolição, as unidades de lubrificação automática desenvolvidas pelos técnicos da Indeco permitem manter os martelos sempre em perfeitas condições, usando a quantidade certa de lubrificante e evitando os tempos de inatividade necessários para as operações de lubrificação manual pelo operador. Os sistemas são divididos em duas categorias: aqueles a bordo, isto é, montados diretamente no martelo e operando com uma bomba de cartucho, e aqueles com unidade de controle e tanque montados na escavadeira 6. Nos dois casos, os sistemas se conectam ao martelo por meio de um único ponto de lubrificação centralizado |7| o que permite que o lubrificante alcance todas as buchas e as áreas deslizantes entre a ferramenta, o martelo e os retentores de ferramentas.

Sistemas internos

- "Small" com bomba "one shot", uma única linha HYD, |8| e cartucho simples de 200 g ou 400 g para martelos entre HP 200 e HP 1800
- "Compact" com bomba "one shot", uma única linha HYD e cartucho simples de 400 g |9| para martelos entre HP 2000 e HP 7000
- "Maxi" duas bombas "one shot", uma única linha HYD, dois cartuchos de 400 g |10| para martelos entre HP 9000 e HP 18000

Sistemas montados em escavadeira

- Tanque de 5 litros com acionamento hidráulico ou elétrico
- Bomba submersível de tambor inteiro de 18/20 kg e acionamento hidráulico ou elétrico

9|



10 |



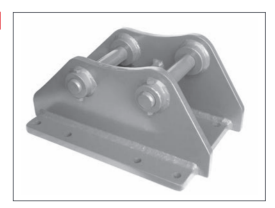
11 |



12



13 |



14



15



Lubrificante especial Indeco Sirio

A utilização de um lubrificante específico é vital para a durabilidade dos principais componentes do martelo. A graxa |11| Indeco Sirio HBS, com aditivos sólidos, tem boa estabilidade contra a oxidação, resiste a pressões e a temperaturas muito elevadas, tem grandes qualidades adesivas e de repelência à áqua.

Pinos e mancais

|12| É projetado para facilitar a montagem no braço da máquina de todos os produtos Indeco, com ou sem sela de engate.

Selas

Qualquer modelo de sela [13] Indeco é utilizável em acoplamento com todos os produtos Indeco de classe similar.

Sela dobrável

Um particular modelo de sela **14** para demolidores que permite ao martelo ser curvado diretamente abaixo do braço da máquina operatriz.

Tubos de conexão

Se aconselha o emprego de tubos originais Indeco |15| de alta e baixa pressão para a conexão dos diversos equipamentos do sistema hidráulico da máquina operatriz.

As ferramentas

Ferramenta formão

Adaptada a todos os trabalhos de escavação com seção estreita em rochas de estratificação médias e duras.



Ferramenta de duplo cone

Adaptada para trabalhos de ruptura de concreto ou rochas de dureza média não estratificadas. Desmonte secundário: blocos médios, duros e duríssimos.



Cortador de Asfalto / Ferramenta Pá de Asfalto

Para cortar ou partir superfície de estrada, partir escadas, paredes, tijolo, paredes de barro. Disponível nas versões em linha (cortador e Asfalto), e ferramenta em forma de Pá de acordo com o sentido de trabalho.



Ferramenta para bate-estacas

Para trabalhos de inserção de estacas ou perfis de apoio para guardrails etc.



Ferramenta tipo pirâmide

Para demolir pavimentação em cimento armado duro e material de sedimentação.



Ferramenta tipo cobra

Adaptada a todos os trabalhos de escavação em rochas de dureza média a duras, não estratificadas ou com tendência a se pulverizar durante a fase de ruptura, conglomerados.



Ferramenta tipo prato

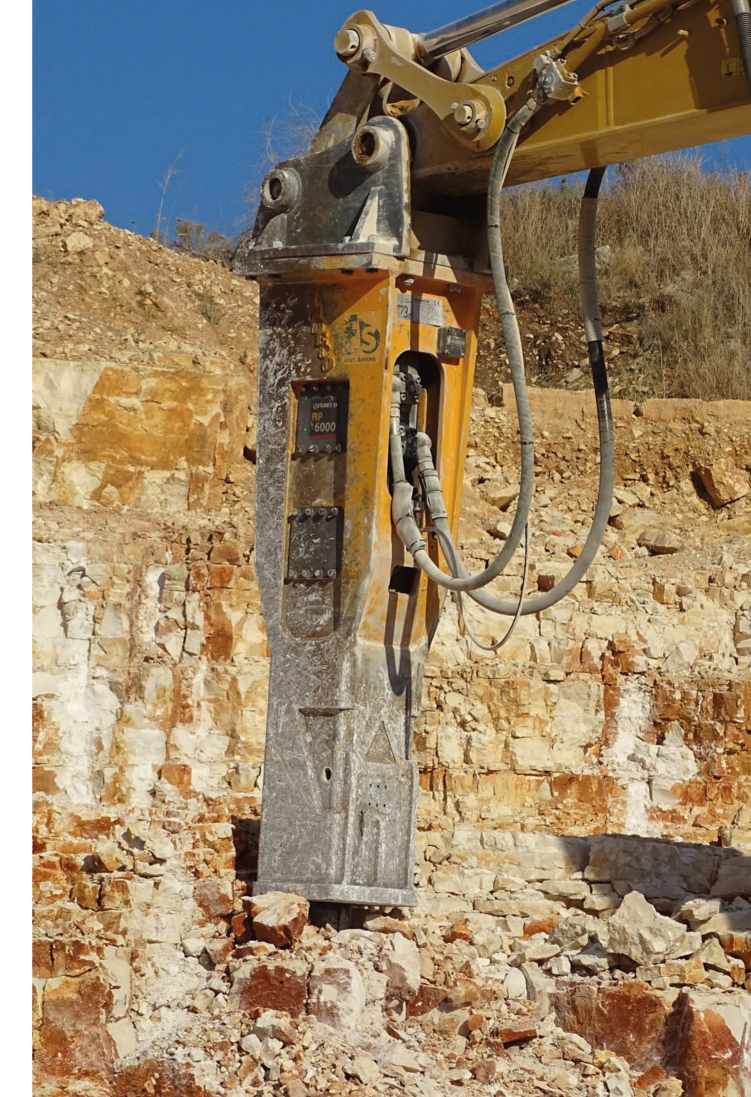
Adaptada para trabalhos de ruptura de blocos de qualquer dureza ou para obter pequenos pedaços do material demolido.



Setores e campos de aplicação

			G	M	P
	Trabalhos preliminares	Remoção do terreno de cobertura	0	0	
.		Terraplenagem de degraus, estradas e rampas	0	0	
		Raspagem de tetos e paredes	0	0	
	Demolição secundária	Redução de massas de rocha	0	0	
1 1/ 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Remoção de impedimentos nos sistemas de			_
Indústria		trituração	0	0	0
extrativa	Demolição primária	Demolição seletiva	0	0	
		Mineração sem explosivos	0		
	Domalicão lovo	Demolição de estruturas em alvenaria	0	$\overline{}$	$\overline{}$
44	Demolição leve	• Tijolos		0	0
EEA.		Pedra natural			0
A Think				0	0
רר א		Renovação de interiores Concreto aerado autoclavado	_		0
Demolição			0	0	0
e redução	Demolições de estruturas em concreto não armado	Demolição primária de concreto leve	0	0	0
e redução	em concreto não armado	e normal			
		Demolição primária de concreto armado pesado	0	0	0
		Elementos de alvenaria	0	0	0
	l	Demolição secundária	0	0	0
	Demolições de estruturas	 Demolição primária de concreto armado 	_		
	compostas de aço e concreto	leve e normal	0	0	
		Demolição primária de concreto armado	0	0	
		pesado			
		Demolição secundária de pisos, lajes e vigas	0	0	0
		• Separação de vergalhões de armadura de pilastras			
		e suportes			
		Concreto fibroreforçado	0	0	0
		Corte de vergalhões de armadura e reforços em aço			
	Demolições de construções	Demolição de refinarias			
	e estruturas em metal	Corte de estruturas em metal e aço			
		Corte de vigas de piso/traves em aço			
		Corte de vigas de piso/traves em aço Corte de reforços			
		-			
	Seleção e carregamento	• Seleção			
		Carregamento			
		Gestão de resíduos			
		Beneficiamento de áreas			
	Demolição de pisos	• Asfalto	0	0	0
		Concreto	0	0	0
		Superfícies compostas	0	0	0
	Terraplenagem	• Escavação de valas	0	0	0
	remapienagem	Escavação de terrenos			
		Terraplenagem de pavimentação	0	0	0
		Compactação do solo			
Terraplenagem		Compactação em valas Corregamento de terreno e materiais a granel			
e construção		Carregamento de terreno e materiais a granel			
	Fundações	Escavações para fundações de edifícios	0	0	
		Nivelamento	0	0	0
	Construção	 Fixação de estacas para fundações 		0	0
	Construção	;			

			G_	M	<u>P</u>
	Túneis	Terraplenagem	1 0	0	0
		Raspagem de arcos e paredes	0	0	0
	Aplicações subaquáticas	Dragagem	0	0	0
*****		Ampliação de docas	0	0	0
Infraestrutura		Ampliação de canais	0	0	0
iiiiaestiutuia		Carregamento de terreno e materiais a granel			
		Movimentação de rochas ou quebra-mares			
	Escavação de valas	Petróleo, gás e saneamento (escavação de			
	•	valas em profundidade)	0	0	0
		• Escavação de valas		0	0
		Compactação do solo em valas		0	0
	Obras rodoviárias	Fixação de estacas e guard-rail		0	0
		Reparos de asfalto			
		 Trabalhos de manutenção (leitos de vias, calçadas 			
		e estacionamentos)			
		• Pavimentação			
_	Reciclagem de escórias	 Redução de blocos em aterros de mineração 	0	0	
	neciciagem de escorias	Remoção de impedimentos nos sistemas de	<u> </u>		
<u>`</u>		trituração	0	0	0
	Limpeza e raspagem	Colheres de fundição	0	0	0
Indústria		Bocas dos conversores	0	0	0
metalúrgica		Revestimentos refratários	0	0	0
	Jardinagem e paisagismo	• Cercas	0	0	0
	Jaramagem e paisagismo	Escavação de terrenos	0	0	0
323		Demolição de rochas	0	0	0
		• Plantio	0	0	0
Agricultura e		Divisão de toras	0	0	0
Reflorestamento		• Manutenção de campos de golfe	Ť		
Renorestamento		Trituração de tocos e raízes			
		Remoção e renovação de barreiras vegetais			
		Trituração de resíduos de madeira			
	Reflorestamento	Movimentação de toras			
		 Manutenção de áreas verdes, arbustos e 			
		vegetação rasteira			
		 Criação e manutenção de corredores florestais e 			
		Criação e manutenção de corredores florestais e linhas corta-fogo			
		linhas corta-fogo			



A gama completa de produtos Indeco

Produtos	Peso/Comprimento
Martelos demolidores hidráulicos HP	de 59 a 11050 Kg
Trituradores fixos IFP	de 750 a 4550 Kg
Trituradores rotativos IRP	de 570 a 4500 Kg
Multifunção IMP	de 1500 a 4900 Kg
Multifunção IMP Car Dismantler	1500 Kg
Pinças para demolição primária IDC	7200 Kg
Compactadores fixos IHC	de 200 a 1280 Kg
Compactadores rotativos IHC R	de 425 a 1520 Kg
Pinças Multi Grab IMG S-D-H-L-T	de 285 a 2990 Kg
Cisalhas ISS	de 480 a 11000 Kg
Corta-trilhos IRC	de 4200 a 4300 Kg
Trituradores hidráulicos com braço IMH	de 385 a 1930 Kg
Braços posicionadores IBS	de 3,3 a 14,3 m*

^{*}Os comprimentos podem ser personalizados com base nas necessidades do cliente.



INDECO IND S.p.A.

V.le G. Lindemann, 10 - 70132 Bari Z.l. - Italy **PH** +39 080 531 33 70 - **F** +39 080 537 79 76 **@** info@indeco.it - www.indeco.it/pt

Certificação do Sistema de Gestão de Qualidade UNI EN ISO 9001:2015





Membro de





CONCESSIONÁRIO AUTORIZADO