

# ACESSÓRIOS CAT®

## MINIESCAVADEIRAS HIDRÁULICAS



**CAT**®



NESTA BROCHURA, SERÃO USADAS ABREVIATURAS PARA RESTRIÇÕES DE ESPAÇO. STD SERÁ PADRÃO, PO SERÁ PARA PINADO, PG SERÁ ENGATE RÁPIDO, QD SERÁ DESCONEXÃO RÁPIDA, SSL SERÁ PARA MINICARREGADEIRA E MHE SERÁ PARA MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA. ENTRE EM CONTATO COM O REVENDEDOR CAT® LOCAL PARA OBTER COMPATIBILIDADE E DISPONIBILIDADE EXATAS E PARA SOLICITAR UMA COTAÇÃO DE PREÇOS ATUALIZADOS.

## ÍNDICE DO MANUAL DE ACESSÓRIOS

<b>PINOS</b> .....	4
<b>CONFIGURAÇÕES HIDRÁULICAS DA MÁQUINA</b> .....	5
<b>ACOPLADORES</b> .....	6
<b>ENGATES</b> .....	14
<b>MINICARREGADEIRA (SSL) – ADAPTADORES MHE</b> .....	15
<b>ACESSÓRIOS SSL</b> .....	15
<b>CAÇAMBASS</b>	
CAÇAMBAS DE PROPÓSITO GERAL/ESCAVAÇÃO .....	16
CAÇAMBAS PARA LIMPEZA DE VALAS .....	19
CAÇAMBAS INCLINÁVEIS PARA LIMPEZA DE VALAS .....	20
LIMPEZA DE VALAS ESTILO HOLANDÊS .....	21
CAÇAMBAS INCLINÁVEIS CW PARA LIMPEZA DE VALAS .....	21
CAÇAMBAS PARA LIMPEZA DE VALAS .....	22
CAÇAMBAS PARA NIVELAMENTO/LAMA .....	23
CAÇAMBAS DE PROPÓSITO GERAL/ESCAVAÇÃO .....	24
CAÇAMBA DE PROPÓSITO GERAL CW .....	27
CW CAÇAMBA DE PROPÓSITO GERAL .....	27
CAÇAMBAS PARA VALETAMENTO .....	28
CAÇAMBAS BANANA .....	28
CAÇAMBAS DENTADAS .....	29
CAÇAMBAS PARA NIVELAMENTO .....	29
CAÇAMBAS PARA LIMPEZA .....	29
CAÇAMBAS DE ALTA CAPACIDADE .....	29
CAÇAMBA PARA SERVIÇOS PESADOS .....	30
CAPACIDADE PARA SERVIÇOS PESADOS .....	32
<b>DENTES DA CAÇAMBA</b> .....	32



**OBSERVAÇÃO** As páginas com barras amarelas na parte inferior contêm peças somente disponíveis na Europa, na África e no Oriente Médio.

Machine Class	40-50 (9000)	50-60 (11000)	60-70 (13000)
Width - in/mm	40 (1016)	50 (1270)	60 (1524)
Capacity - cu/yd	5.3 (220)	7.4 (290)	10.0 (400)
Weight - lb/kg	3227 (1465)	4072 (1847)	4267 (1939)
Part Number	344-7100	344-7100	344-7100
Price	4	8	6

## ÍNDICE DO MANUAL DE ACESSÓRIOS

<b>SISTEMAS DE MECANISMO DE ROTAÇÃO/INCLINAÇÃO</b> .....	34
<b>CAÇAMBAS ESTILO NÓRDICO</b>	
CAÇAMBAS PARA ESCAVAÇÃO .....	38
CAÇAMBAS PARA NIVELAMENTO .....	39
CAÇAMBAS PARA VALETAMENTO .....	39
<b>GARRAS MULTIUSO</b> .....	40
<b>BROCAS</b>	
CONJUNTOS DE ACIONAMENTO .....	42
BROCAS .....	44
<b>RODAS DE COMPACTAÇÃO</b> .....	47
<b>COMPACTADORES DE CHAPA VIBRATÓRIA</b> .....	51
<b>GARRAS</b>	
GARRAS DE EMPREITEIROS .....	53
GARRAS DE DEMOLIÇÃO E CLASSIFICAÇÃO .....	54
<b>TESOURAS</b> .....	55
<b>MARTELOS</b>	
SÉRIE B .....	56
MONTAGEM LATERAL .....	58
SÉRIE H .....	59
FERRAMENTAS DE MARTELO .....	60
SUPORTES DE MARTELO .....	61
<b>APLAINADORAS A FRIO</b> .....	63
<b>TRITURADORES</b> .....	64
<b>CORTADORES DE DENTES ROTATIVOS</b> .....	65
<b>ANCINHOS</b> .....	66
<b>RÍPERES</b> .....	66
<b>ACESSÓRIOS XTC</b> .....	67

# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA

## ACESSÓRIOS

### COMPATIBILIDADE DE PINOS

Classe da Máquina	Diâmetro do Pino	Antigo	Atual
<1 ton	25 mm		300,9D
1 ton	30 mm	301.4C, 301.5, 301.6C, 301.7D, 301.7D CR, 301.8, 301.8C	300.9D, 301.5, 301.7 CR, 301.8, 302 CR
2 ton	35 mm	302.2D, 302.4D, 302.5C, 302.5	302.7D CR
3 – 4 ton	40 mm	303C CR, 303E CR, 303.5C CR, 303.5D CR, 303.5E, 304D CR, 304.5E2 CR	303 CR, 303.5 CR, 304
5 – 6 ton	45 mm	304C CR, 305C CR, 305D CR, 305E CR, 305.5D CR, 305.5E CR, 305.5E2 CR, 306E2	305 CR, 306 CR
7 – 9 ton	50 mm	307D, 307E, 307E2 e 308D, 308E CR, 308E2 CR	307.5, 308 CR, 308 CR VAB, 309 CR, 309 CR VAB (material rodante longo)
10 ton	60 mm		310, BHL 450

*\*Nem todos os modelos estão disponíveis em todas as regiões.  
Entre em contato com o revendedor local para obter a compatibilidade e a disponibilidade exatas.*

### KIT DE PINOS

Classe da Máquina	Diâmetro do Pino	Kit - Pinos	Pino x 2	Contrapino x 2
<1 ton	25 mm	N/D	373-5697	373-5664

### KITS DE PINOS

Classe da Máquina	Diâmetro do Pino	Kit - Pinos
<1 ton	25 mm	589-8455
1 ton	30 mm	154-2672
2 ton	35 mm	154-2683
3 – 4 ton	40 mm	154-2638
5 – 6 ton	45 mm	282-2785
7 – 9 ton	50 mm	308-0324
10 ton	60 mm	556-3635



## CONFIGURAÇÕES HIDRÁULICAS DA MÁQUINA

Acessório	Modelo de Acessório	Configuração da Máquina				Instalação da Máquina	
		Primeiro Aux	Segundo Aux	Drenagem da Caixa	Fiação Elétrica	Fluxo unidirecional	Fluxo bidirecional
Brocas (antigas/atuais)	A7/A11, A14/A23, A19/A41, A26/A68	✓					✓
Chapa Vibratória Compacta (CVP, Compact Vibratory Plate)	CVP16, CVP28, CVP40, CVP55	✓				✓	
Martelo	B1, B2, B4, B6, B8, B9 H35s, H45s, H55s, H65s, H80s, H95s	✓				✓	
Cortador de Dentes Giratórios	HMF110, HMF210	✓		✓	✓	✓	
Triturador	HM208, HM210	✓		✓	✓	✓	
Caçambas para Limpeza de Valeta Inclináveis	Todos	✓					✓
Cortadeiras para Refugo (antigas/atuais)	S305/S308	✓	✓				✓
Sistema de Mecanismo de Rotação/Inclinação	TRS4	✓			✓	✓	
Sistema de Mecanismo de Rotação/Inclinação	TRS6, TRS8	✓		✓	✓	✓	
Polegar	Hidráulico	✓					✓



## Os Acopladores de Engate Rápido Cat Dual Lock™ permitem que os operadores

mudem os acessórios em segundos, aumentando a eficiência do trabalho e permitindo que uma máquina faça várias tarefas. Oferecemos duas opções fáceis de usar: mecânica e hidráulica (controlada na cabine). Todos os modelos Cat incluem sistemas de travamento primário e secundário para garantir que o que é colocado na máquina, permaneça na máquina.



**Engate Rápido Cat "Pin Grabber" dos Acopladores Mecânicos Rápidos Dual Lock™**

<b>ACOPLADORES MECÂNICOS RÁPIDOS DUAL LOCK™</b>					<b>PINADO</b>
Classe da Máquina	1 ton	2 ton	3 – 4 ton	5 – 6 ton	7 – 9 ton
Tipo de Interface – Superior	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado
Tipo de Interface	Engate Rápido				
Diâmetro do Pino –mm (pol)	30 (1,2)	35 (1,4)	40 (1,6)	45 (1,8)	50 (2)
Altura Total – mm (pol)	179 (7)	192 (8)	221 (9)	292 (12)	370 (15)
Comprimento mm (pol)	297 (12)	358 (14)	429 (17)	528 (21)	591 (23)
Largura – mm (pol)	182 (7)	240 (9)	269 (11)	298 (12)	292 (12)
Peso – kg (lb)	16 (35)	17 (38)	37 (82)	56 (124)	89 (196)
Número de Peça	361-1092	361-1093	444-7494	444-7496	444-7498

<b>ACOPLADORES RÁPIDOS HIDRÁULICOS DE TRAVA DUPLA</b>				<b>PINADO</b>
Classe da Máquina	3 – 4 ton	5 – 6 ton	7 – 9 ton	10 ton
Tipo de Interface – Superior	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado
Tipo de Interface	Engate Rápido	Engate Rápido	Engate Rápido	Engate Rápido
Diâmetro – mm (pol)	40 (1,6)	45 (1,8)	50 (2)	60 (2,4)
Altura Total – mm (pol)	266 (11)	272 (11)	347 (14)	348 (14)
Comprimento – mm (pol)	423 (17)	528 (21)	595 (23)	775 (31)
Largura – mm (pol)	252 (10)	272 (11)	370 (15)	379 (15)
Peso – kg (lb)	41 (90)	77 (170)	96 (212)	153 (337)
Número de Peça	485-5300	485-5301	485-5302	485-5306

**Engate Rápido Cat "Pin Grabber" dos Acopladores Hidráulicos Rápidos Dual Lock**





**Os Acopladores com Engate Rápido Cat "Pin Grabber" com Travamento Duplo de Inclinação da Miniescavadeira permitem que as ferramentas de trabalho sejam rapidamente substituídas,** melhorando a produção geral e aumentando a versatilidade da máquina. O Acoplador Dual Lock de Inclinação mantém uma instalação vedada com um projeto de cunha inovador ao longo de toda a vida útil do acoplador. Ele pode ser usado com ferramentas de trabalho pinadas compatíveis e no modo de pá frontal com caçambas.



**Acopladores Hidráulicos Rápidos do Engate Rápido "Pin Grabber" com Travamento Duplo de Inclinação**

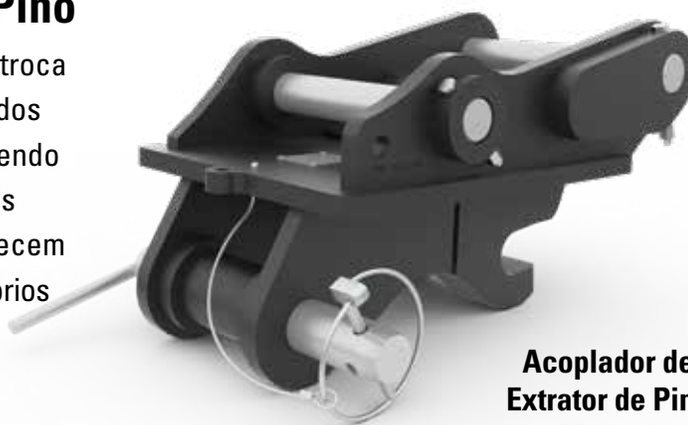


**ACOPLADORES RÁPIDOS HIDRÁULICOS DE INCLINAÇÃO COM TRAVAMENTO DUPLO PINADO**

	5 – 6 ton	7 – 9 ton
Classe da Máquina	5 – 6 ton	7 – 9 ton
Tipo de Interface – Superior	Pinado	Pinado
Tipo de Interface	Engate Rápido	Engate Rápido
Diâmetro – mm (pol)	45 (1,8)	50 (2)
Altura Total - mm (pol)	546 (22)	601 (24)
Comprimento – mm (pol)	574 (23)	622 (25)
Largura - mm (pol)	298 (12)	370 (15)
Peso – kg (lb)	116 (256)	203 (448)
Número de Peça	485-5304*	485-5305*

*\*Não usar com garras.*

Os **Acopladores de Extrator de Pino Manual** são uma solução econômica para troca de acessórios, permitindo-os que sejam trocados com rapidez e facilidade manualmente removendo e substituindo um pino - simples mas seguro. Os Acopladores de extrator de pinos também oferecem uma solução econômica para troca de acessórios nas retroescavadeiras Cat não equipadas com hidráulica auxiliar.



**Acoplador de Extrator de Pino Manual**

<b>ACOPLADORES DE EXTRAÇÃO DE PINO MANUAL</b>	<b>PINADO</b>					
Classe da Máquina	1 ton	2 ton	3 – 4 ton	5 – 6 ton	5 – 6 ton	7 – 9 ton
Largura - mm (pol)	230 (9)	285 (11)	298 (12)	300 (12)	325 (13)	390 (15)
Altura Total - mm (pol)	181 (7 pol)	210 (8)	245 (10)	253 (10)	298 (12)	332 (13)
Comprimento – mm (pol)	286 (11)	363 (14)	412 (16)	520 (21)	587 (23)	628 (25)
Peso – kg (lb)	15 (32)	28 (61)	35 (78)	48 (106)	54 (118)	94 (207)
Diâmetro do Pino (Interface Superior) – mm (pol)	30 (1,2)	35 (1,4)	40 (1,6)	45 (1,8)	45 (1,8)	50 (2,0)
Tipo de Acoplador (Interface Inferior)	1 ton	2 ton	3 – 4 ton	3 – 4 ton	5 – 6 ton	7 – 9 ton
Diâmetro do Pino (Interface Superior) – mm (pol)	30 (1,2)	35 (1,4)	40 (1,6)	45 (1,8)	45 (1,8)	50 (2,0)
Carga de Trabalho Segura para Olhal - kg (lb)	1.500 (3.307)	1.500 (3.307)	1.500 (3.307)	1.500 (3.307)	1.500 (3.307)	3.250 (7.165)
Número de Peça	563-2200	563-2201	563-2202	563-2203	563-2204	563-2205



**Acopladores  
Manuais de Trava  
de Pino**

**Totalmente compatível com  
caçambas do tipo Wain-Roy e  
Gannon, o sistema de Trava de Pino  
e Acoplador de Trava de Inclinação**

Cat é a chave para novos níveis de desempenho em qualquer Miniescavadeira Cat. As máquinas novas podem tirar proveito do estoque de caçamba existente. As caçambas e ferramentas de trabalho novas podem ser compartilhadas com máquinas de concorrentes de tamanho similar em uma frota. Com o sistema de Acoplador Trava de Pino/Trava de Inclinação Cat, uma máquina pode preencher muitas funções em um local de trabalho.

<b>ACOPLADORES MANUAIS DE TRAVA DE PINO</b>	<b>7 – 9 ton</b>	<b>PINADOO</b>	<b>10 ton</b>
Classe da Máquina	7 – 9 ton	Pinado	Pinado
Tipo de Interface – Superior	Pinado	¼ yd	½ yd
Tipo de Interface – Parte Inferior	¼ yd	50 (2)	60 (2,4)
Diâmetro do Pino –mm (pol)	50 (2)	406 (16)	517 (20)
Altura Total - mm (pol)	406 (16)	660 (26)	806 (32)
Comprimento mm (pol)	660 (26)	347 (14)	368 (15)
Largura - mm (pol)	347 (14)	79 (174)	111 (245)
Peso – kg (lb)	79 (174)	485-0314	527-6691
Número de Peça	485-0314		



## Os Acopladores do Tipo S para Miniescavadeiras são o projeto ideal

para uma solução de acoplador rápido dedicado. O baixo deslocamento, a capacidade de engate rápido Cat "Pin Grabber" e um sistema de travamento do tipo cunha asseguram um encaixe justo, sem folga no acessório durante o uso. Ele também cria a solução para intercambiar ferramentas de trabalho entre diferentes plataformas e marcas. Em combinação com o Sistema de Inclinação/Rotação que pode ser equipado com um Acoplador do Tipo S e a variedade de diferentes caçambas oferecidas, ele fornece uma solução de acessório completa para miniescavadeiras.



**Acopladores  
Rápidos Hidráulicos  
Tipo S**

ACOPLADORES RÁPIDOS HIDRÁULICOS DE TRAVA DUPLA							PINADO	
Classe da Máquina	3 – 4 ton	3 – 4 ton	5 – 6 ton	5 – 6 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton	10 ton	10 ton
Tipo de Interface – Superior	Pinado							
Tipo de Interface	S40	S40	S40	S40	S50	S50	S50	S50
Travamento Hidráulico	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim
Sistema de Controle								
Diâmetro – mm (pol)	40 (1,6)	40 (1,6)	45 (1,8)	45 (1,8)	50 (2)	50 (2)	60 (2,4)	60 (2,4)
Altura Total - mm (pol)	262 (10)	262 (10)	271 (11)	271 (11)	318 (13)	318 (13)	330 (13)	330 (13)
Comprimento – mm (pol)	470 (19)	470 (19)	496 (20)	496 (20)	630 (25)	630 (25)	689 (27)	689 (27)
Largura - mm (pol)	254 (10)	254 (10)	281 (11)	281 (11)	343 (14)	343 (14)	353 (14)	353 (14)
Peso – kg (lb)	42 (93)	43 (95)	48 (106)	49 (108)	89 (197)	89 (197)	98 (215)	98 (215)
Capacidade de Ganchos – kg (lb)	2.000 (4.409)	2.000 (4.409)	2.000 (4.409)	2.000 (4.409)	3.000 (6.614)	3.000 (6.614)	3.000 (6.614)	3.000 (6.614)
Número de Peça	576-1204	576-1205	576-1206	576-1207	576-1200	576-1201	576-1202	576-1203

## Os Acopladores Rápidos CW aumentam a utilização

de uma escavadeira ao transformá-la em um transportador de ferramentas multifuncional. Basta soltar um acessório de trabalho e pegar outro em questão de segundos. Disponível em versões hidráulicas ou mecânicas anuais (ponta-de-eixo).



<b>ACOPLADORES RÁPIDOS</b>				<b>CW-05</b>
Classe da Máquina	1 ton	1 ton	1 ton	1 ton
Tipo de Interface – Superior	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado
Tipo de Interface	CW-05	CW-05	CW-05	CW-05
Tipo de Acoplador	Mecânico	Mecânico	Hidráulico	Hidráulico
Gancho de Levantamento	Não	Sim	Não	Sim
Capacidade de Ganchos de Levantamento – kg (lb)	N/D	600 (1.323)	N/D	600 (1.323)
Diâmetro – mm (pol)	30 (1,2)	30 (1,2)	30 (1,2)	30 (1,2)
Altura Total - mm (pol)	239 (9)	239 (9)	239 (9)	239 (9)
Comprimento – mm (pol)	349 (14)	439 (17)	355 (14)	439 (17)
Largura - mm (pol)	235 (9)	235 (9)	235 (9)	235 (9)
Peso – kg (lb)	21 (46)	25 (55)	22 (49)	27 (59)
Número de Peça	589-8421	589-8424	525-4593	525-4596

<b>ACOPLADORES RÁPIDOS</b>					<b>CW-05</b>			
Classe da Máquina	2 ton	2 ton	2 ton	2 ton	3 – 4 ton	3 – 4 ton	3 – 4 ton	3 – 4 ton
Tipo de Interface – Superior	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado
Tipo de Interface	CW-05	CW-05	CW-05	CW-05	CW-05	CW-05	CW-05	CW-05
Tipo de Acoplador	Mecânico	Mecânico	Hidráulico	Hidráulico	Mecânico	Mecânico	Hidráulico	Hidráulico
Gancho de Levantamento	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim
Capacidade de Ganchos de Levantamento – kg (lb)	N/D	600 (1.323)	N/D	600 (1.323)	N/D	600 (1.323)	N/D	600 (1.323)
Diâmetro – mm (pol)	35 (1,4)	35 (1,4)	35 (1,4)	35 (1,4)	40 (1,6)	40 (1,6)	30 (1,2)	30 (1,2)
Altura Total - mm (pol)	244 (10)	244 (10)	244 (10)	244 (10)	251 (10)	251 (10)	239 (9)	251 (10)
Comprimento – mm (pol)	355 (14)	443 (17)	362 (14)	443 (17)	376 (15)	462 (18)	439 (17)	462 (18)
Largura - mm (pol)	235 (9)	248 (10)	248 (10)	248 (10)	235 (9)	262 (10)	235 (9)	262 (10)
Peso – kg (lb)	25 (55)	29 (64)	26 (57)	30 (66)	25 (55)	29 (64)	26 (57)	30 (66)
Número de Peça	589-8422	589-8425	525-4594	525-4597	589-8423	589-8426	525-4595	525-4598

**KIT – RETROFIT DO EIXO CW05**

Número de Peça 594-2024

**KIT – RETROFIT DA CUNHA CW05**

Número de Peça 596-8027

# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA

## ACESSÓRIOS

ACOPLADORES RÁPIDOS							CW-10
Classe da Máquina	3 – 4 ton	3 – 4 ton	3 – 4 ton	3 – 4 ton	5 – 6 ton	5 – 6 ton	5 – 6 ton
Tipo de Interface – Superior	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado
Tipo de Interface – Parte Inferior	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10
Tipo de Acoplador	Mecânico	Mecânico	Hidráulico	Hidráulico	Mecânico	Mecânico	Hidráulico
Gancho de Levantamento	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Sim
Capacidade de Ganchos de Levantamento – kg (lb)	—	1.400 (3.087)	—	1.400 (3.087)	—	1.400 (3.087)	1.400 (3.087)
Diâmetro – mm (pol)	40 (1,6)	40 (1,6)	40 (1,6)	40 (1,6)	45 (1,8)	45 (1,8)	45 (1,8)
Altura Total – mm (pol)	320 (13)	320 (13)	317 (13)	317 (13)	331 (13)	331 (13)	308 (12)
Comprimento – mm (pol)	490 (19)	593 (23)	486 (19)	592 (23)	506 (20)	608 (24)	608 (24)
Largura - mm (pol)	382 (15)	382 (15)	305 (12)	382 (15)	305 (12)	382 (15)	382 (15)
Peso – kg (lb)	60 (132)	68 (150)	60 (132)	68 (150)	61 (135)	70 (154)	70 (154)
Número de Peça	525-4605	525-4608	525-4611	525-4613	525-4606	525-4609	525-4614

ACOPLADORES RÁPIDOS						CW-10
Classe da Máquina	7 – 9 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton	10 ton	10 ton
Tipo de Interface – Superior	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado
Tipo de Interface – Parte Inferior	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10
Tipo de Acoplador	Mecânico	Mecânico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Gancho de Levantamento	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim
Capacidade de Ganchos de Levantamento – kg (lb)	—	1.400 (3.087)	—	1.400 (3.087)	—	1.400 (3.087)
Diâmetro – mm (pol)	50 (2)	50 (2)	50 (2)	50 (2)	60 (2,4)	60 (2,4)
Altura Total – mm (pol)	331 (13)	331 (13)	330 (13)	330 (13)	423 (17)	347 (14)
Comprimento – mm (pol)	527 (21)	635 (25)	524 (21)	635 (25)	706 (28)	738 (29)
Largura - mm (pol)	305 (12)	382 (15)	382 (15)	382 (15)	382 (15)	382 (15)
Peso – kg (lb)	74 (163)	83 (183)	75 (165)	83 (183)	84 (185)	92 (203)
Número de Peça	525-4607	525-4610	525-4612	525-4615	542-5450	618-6492

ACOPLADORES RÁPIDOS		S45
Classe da Máquina	7 – 9 ton	10 ton
Tipo de Interface – Superior	Pinado	Pinado
Tipo de Interface	S45	S45
Tipo de Acoplador	Hidráulico	Hidráulico
Gancho de Levantamento	Sim	Sim
Capacidade de Ganchos de Levantamento – kg (lb)	3.000 (6.614)	3.000 (6.614)
Diâmetro – mm (pol)	50 (2)	60 (2,4)
Altura Total - mm (pol)	319 (13)	330 (13)
Comprimento – mm (pol)	630 (25)	689 (27)
Largura - mm (pol)	343 (14)	353 (14)
Peso – kg (lb)	95 (209)	102 (225)
Número de Peça	576-1210	576-1211

**KIT – ACOPLADOR RÁPIDO – 3 LINHAS**

	3 ton			4 ton			5 ton	
Classe da Máquina	3 ton	3 ton	4 ton	4 ton	5 ton	5 ton		
Braço	Longo	Longo	Longo	Padrão	Longo	Padrão		
Número de Peça	602-8737	602-8739	606-3625	606-3624	606-3623	606-3622		

**ENGATE RÁPIDO CAT "PIN GRABBER"**

**TUBULAÇÕES – ACOPLADOR RÁPIDO HIDRÁULICO S40**

Classe da Máquina	5 – 6 ton
Número de Peça	576-1196*

\*Requer tubulações do acoplador rápido na máquina.

**KIT – CONTROLE, ACOPLADOR RÁPIDO CW-10/S40**

Classe da Máquina	5 – 6 ton	5 – 6 ton	10 ton
Braço	Padrão	Longo	Longo
Número de Peça	581-3795	581-3796	561-8203

**KIT – ACOPLADOR RÁPIDO – 2 LINHAS (BRAÇO LONGO)**

	2 ton						3 ton	
Classe da Máquina	2 ton	3 ton	3 ton					
Braço	Longo	Longo	Longo	Longo	Longo	Longo	Longo	Longo
Número de Peça	611-4834	611-4835	611-4836	611-4837	611-4838	602-8732*	602-8733*	

\*Para uso com CW05 ou S40.

**KIT – CONTROLE, ACOPLADOR RÁPIDO CW-10/S50**

Classe da Máquina	8-9 ton	8-9 ton	7 ton
Braço	Padrão	Longo	Padrão
Número de Peça	561-8200	561-8201	561-8202

**KIT – TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS DE ACOPLADOR RÁPIDO**

	2 ton		3 ton		5 ton		8 ton		10 ton	
Classe da Máquina	2 ton	3 ton	3 ton	5 ton	5 ton	8 ton	7 – 9 ton	10 ton		
Número de Peça	602-8730	373-2370	384-5013	373-2375	384-5015	373-4405	576-1164*	576-1165*		

\*S45/S50

**As garras Cat são ferramentas versáteis** projetadas para trabalhar com caçambas de miniescavadeiras hidráulicas Cat, permitindo agarrar, pegar, manusear e carregar facilmente materiais irregulares ou soltos, como postes, arbustos, metal, lixo, pedras e muito mais, que seriam difíceis de manusear apenas com uma caçamba.



### ENGATES – HIDRÁULICOS PINADO

Classe da Máquina	1 ton	2 ton	3 – 4 ton	5 – 6 ton
Número de Peça	555-8424*	451-6380	452-2740	575-0496

*\*Para uso com caçambas de 18 pol e maiores. Não para uso com o modelo 301,4C ou com engates rápidos diferentes do PG Dual Lock QC.*

### SUPORTE PINADO

Classe da Máquina	2 ton
Tipo de Interface	Pinado
Número de Peça	204-4972



### SUPORTES DE MONTAGEM

Necessário para todos os engates e garras sem braços prontos para engate.



### ENGATES – HIDRÁULICOS PINADA/ENGATE HIDRÁULICO RÁPIDO CAT "PIN GRABBER"

Classe da Máquina	7 – 9 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton	10 ton
Pinado Hidráulico	Pinado	Engate Rápido	Pinado	Engate Rápido	Pinado
Estilo da Articulação	Não	Não	Sim	Sim	Não
Número de Peça	620-7655	620-7656	305-6744	305-6745	540-6735

### ENGATES – ARTICULAÇÃO RÍGIDA PINADA/ENGATE HIDRÁULICO RÁPIDO CAT "PIN GRABBER"

Classe da Máquina	7 – 9 ton	7 – 9 ton
Pinado Hidráulico	Pinado	Engate Rápido
Número de Peça	620-7657	620-7658



**Os Adaptadores de Minicarregadeira Cat permitem a conexão** com determinados acessórios do tipo de interface da minicarregadeira recomendados. Adaptadores estão disponíveis tanto para miniescavadeiras hidráulicas quanto para pá-carregadeiras de rodas compactas, permitindo o compartilhamento de ferramentas entre diferentes famílias de máquinas.



**Adaptadores  
SSL para MHE**

ADAPTADORES – SSL PARA MHE		PINADO	
Classe da Máquina	3 – 4 ton	5 – 6 ton	7 – 9 ton
Altura – mm (pol)	505 (20)	557 (22)	557 (22)
Largura – mm (pol)	1.125 (44)	1.125 (44)	1.125 (44)
Comprimento – mm (pol)	463 (18)	476 (19)	505 (20)
Peso – kg (lb)	112 (247)	119 (262)	141 (311)
Tipo de Interface	Pinado	Pinado	Pinado
Tipo de Acoplador	Acoplador SSL	Acoplador SSL	Acoplador SSL
Número de Peça	525-5854	542-7262	542-7263

*Caçambas aprovadas  
para uso com adaptador  
de interface SSL*



**Caçambas de Propósito  
Geral com Borda Cortante  
Aparafusável**



**Caçambas de Propósito Geral  
com Dentes Aparafusados**

### CAÇAMBAS DE PROPÓSITO GERAL COM BORDA DE BASE SSL

Largura – mm (pol)	1.576 (62)	1.730 (68)	1.883 (74)	2.036 (80)	2.188 (86)
Capacidade – m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )	0,4 (0,5)	0,4 (0,5)	0,4 (0,6)	0,5 (0,6)	0,6 (0,8)
Altura – mm (pol)	426 (17)	426 (17)	426 (17)	426 (17)	469 (19)
Comprimento – mm (pol)	708 (28)	708 (28)	708 (28)	708 (28)	797 (31)
Peso – kg (lb)	170 (375)	216 (476)	234 (516)	247 (545)	288 (635)
Número de Peça	279-5364	279-5368	279-5372	279-5376	292-9270

### CAÇAMBAS DE PROPÓSITO GERAL COM BORDA CORTANTE APARAFUSADA SSL

Largura – mm (pol)	1.576 (62)	1.730 (68)	1.883 (74)	2.036 (80)	2.188 (86)
Capacidade – m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )	0,4 (0,5)	0,4 (0,5)	0,4 (0,6)	0,5 (0,6)	0,6 (0,8)
Altura – mm (pol)	426 (17)	426 (17)	426 (17)	426 (17)	469 (19)
Comprimento – mm (pol)	708 (28)	708 (28)	708 (28)	708 (28)	797 (31)
Peso – kg (lb)	200 (441)	250 (551)	271 (598)	286 (631)	328 (723)
Número de Peça	279-5365	279-5369*	279-5373*	279-5377**	296-8192**

### CAÇAMBAS DE PROPÓSITO GERAL – DENTES APARAFUSADOS IT

Largura – mm (pol)	1.576 (62)	1.730 (68)	1.883 (74)	2.036 (80)	2.188 (86)
Capacidade – m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )	0,4 (0,5)	0,4 (0,5)	0,4 (0,6)	0,5 (0,6)	0,6 (0,8)
Altura – mm (pol)	426 (17)	426 (17)	426 (17)	426 (17)	469 (19)
Comprimento – mm (pol)	708 (28)	708 (28)	708 (28)	708 (28)	797 (31)
Peso – kg (lb)	185 (408)	231 (509)	249 (549)	264 (582)	304 (670)
Número de Peça	279-5366	279-5370*	279-5374*	279-5378**	296-8191**

\* 5-6 ton e acima. \*\* 7-9 ton e acima.

# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA ACESSÓRIOS



**A forma das caçambas Cat** melhora escavação, carregamento e retenção de material. Cada caçamba é feita de aço temperado de alta resistência. Selecione a partir de uma gama de dentes da caçamba. O pino das caçambas podem ser usados em combinação com um acoplador rápido de engate rápido Cat "Pin Grabber".

<b>CAÇAMBAS DE PROPÓSITO GERAL/ ESCAVAÇÃO</b>	<b>PINADO</b>	
Classe da Máquina	<1 ton	<1 ton
Largura – mm (pol)	250 (10)	370 (15)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	14 (0,5)	23 (0,8)
Peso – kg (lb)	21 (46)	26 (57)
Número de Dentes	3	3
Número de Peça	589-8430	589-8440



**Escavação/  
Caçamba de  
Propósito Geral**

<b>CAÇAMBAS DE PROPÓSITO GERAL/ESCAVAÇÃO</b>	<b>PINADO</b>					
Classe da Máquina	1 ton	1 ton	1 ton	1 ton	1 ton	1 ton
Largura – mm (pol)	230 (9)	300 (12)	400 (16)	460 (18)	500 (20)	600 (24)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	17 (0,6)	23 (0,8)	34 (1,2)	40 (1,4)	45 (1,6)	57 (2,0)
Peso – kg (lb)	29 (65)	31 (67)	35 (78)	38 (84)	41 (90)	45 (100)
Número de Dentes	3	3	3	3	4	4
Número de Peça	147-1014	147-1018	147-1020	190-7387	147-1023	147-1026

<b>CAÇAMBAS DE PROPÓSITO GERAL/ESCAVAÇÃO</b>	<b>PINADO</b>						
Classe da Máquina	2 ton	2 ton	2 ton	2 ton	2 ton	2 ton	2 ton
Largura – mm (pol)	260 (10)	300 (12)	400 (16)	460 (18)	500 (20)	600 (24)	700 (28)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	28 (1,0)	34 (1,2)	45 (1,6)	54 (1,9)	60 (2,1)	76 (2,7)	92 (3,2)
Peso – kg (lb)	47 (103)	46 (101)	50 (111)	54 (119)	59 (129)	65 (143)	71 (156)
Número de Dentes	3	3	3	3	4	4	4
Número de Peça	396-9302	396-9303	396-9304	396-9305	396-9306	396-9307	396-9308

<b>CAÇAMBAS DE ESCAVAÇÃO/PROPÓSITO GERAL EXCLUINDO 302.2D OU 302.4D*</b>	<b>PINADO</b>						
Classe da Máquina	2 ton	2 ton	2 ton	2 ton	2 ton	2 ton	2 ton
Largura – mm (pol)	260 (10)	300 (12)	400 (16)	460 (18)	500 (20)	600 (24)	700 (28)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	34 (1,2)	40 (1,4)	54 (1,9)	65 (2,3)	74 (2,6)	91 (3,2)	111 (3,9)
Peso – kg (lb)	51 (112)	51 (111)	55 (121)	59 (130)	64 (140)	71 (155)	77 (170)
Número de Dentes	3	3	3	3	4	4	4
Número de Peça	176-7283	153-7851	153-7854	190-7390	153-7857	153-7860	190-7391

\*As caçambas não podem ser usadas com os modelos 302.2D e 302.4D porque entrarão em contato com o braço da máquina.

# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA

## ACESSÓRIOS



### CAÇAMBAS DE PROPÓSITO GERAL/ESCAVAÇÃO

### PINADO

Classe da Máquina	3 ton	3 ton				
Tipo de Interface	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado
Largura – mm (pol)	300 (12)	400 (16)	460 (18)	500 (20)	600 (24)	750 (30)
Capacidade – L (ft³)	50 (1,8)	70 (2,5)	80 (2,8)	90 (3,2)	120 (4,2)	160 (5,7)
Peso – kg (lb)	56 (124)	61 (135)	66 (146)	71 (157)	79 (174)	91 (201)
Número de Dentes	3	3	3	4	4	4
Número de Peça	279-4312	281-3824	279-4320	279-4313	281-1551	279-4321

### CAÇAMBAS DE PROPÓSITO GERAL/ESCAVAÇÃO

### PINADO

Classe da Máquina	5 – 6 ton						
Tipo de Interface	Pinado						
Largura – mm (pol)	300 (12)	400 (16)	460 (18)	500 (20)	600 (24)	750 (30)	900 (35)
Capacidade – L (ft³)	60 (2,1)	80 (2,8)	90 (3,2)	100 (3,5)	130 (4,6)	170 (6)	210 (7,4)
Peso – kg (lb)	79 (174)	78 (172)	84 (185)	92 (203)	102 (225)	117 (258)	142 (313)
Número de Dentes	3	3	3	4	—	4	6
Número de Peça	276-7370	276-7378	279-4283	279-4287	249-4260	279-4291	279-4295

**Caçambas para Limpeza de Valetas** são ideais para limpeza de grandes valas, carregamento de materiais, corte de inclinação, trabalho de nivelamento e acabamento em construção, terraplanagem e aplicações de manutenção de estradas.



**Caçambas para Limpeza de Valetas**

<b>CAÇAMBAS PARA LIMPEZA DE VALETAS</b>	<b>PINADO</b>					
Classe da Máquina	<1 ton	1 ton	1 ton	2 ton	2 ton	2 ton
Largura – mm (pol)	700 (28)	800 (32)	1.000 (39)	800 (32)	1.000 (39)	1.200 (47)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	28 (1,0)	43 (1,5)	57 (2,0)	79 (2,8)	102 (3,6)	116 (4,1)
Peso – kg (lb)	24 (53)	41 (89)	43 (94)	81 (180)	78 (172)	88 (193)
Número de Peça	589-8450	147-1029	147-1031	153-7863	153-7865	153-7867

<b>CAÇAMBAS PARA LIMPEZA DE VALETAS</b>	<b>PINADA</b>			
Classe da Máquina	3 – 4 ton	3 – 4 ton	3 – 4 ton	3 – 4 ton
Largura – mm (pol)	1.000 (39)	1.200 (47)	1.400 (55)	1.200 (47)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	136 (4,8)	167 (5,9)	197 (7)	159 (5,6)
Peso – kg (lb)	109 (240)	107 (236)	118 (259)	162 (358)
Número de Peça	279-4322	279-4323	282-9315	279-4325

# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA

## ACESSÓRIOS

CAÇAMBAS PARA LIMPEZA DE VALETAS		PINADA	
Classe da Máquina	5 – 6 ton	5 – 6 ton	5 – 6 ton
Largura – mm (pol)	1.000 (39)	1.300 (51)	1.600 (63)
Capacidade – L (ft³)	170 (6)	220,3 (7,8)	280 (9,9)
Peso – kg (lb)	117 (259)	118 (261)	139 (307)
Número de Peça	279-4326	279-4327	279-4328



CAÇAMBAS PARA LIMPEZA DE VALETAS			PINADO		
Classe da Máquina	7 – 9 ton				
Largura – mm (pol)	1.219 (48)	1.372 (54)	1.500 (59)	1.524 (60)	1.800 (71)
Capacidade – L (ft³)	329 (11,6)	375 (13,2)	240 (8,5)	421 (14,8)	300 (10,6)
Peso – kg (lb)	216 (477)	235 (517)	145 (320)	253 (557)	166 (366)
Número de Peça	306-5664	306-5662	310-2963*	306-5660	310-2965*



CAÇAMBAS PARA LIMPEZA DE VALETAS		PINADA	
Classe da Máquina	10 ton	10 ton	10 ton
Largura – mm (pol)	1.200 (47)	1.500 (59)	1.800 (71)
Capacidade – L (ft³)	270 (9,5)	350 (12,4)	420 (14,8)
Peso – kg (lb)	162 (357)	189 (417)	216 (476)
Número de Peça	547-7081	547-7082	547-7083



\* Disponível apenas na Europa, África e Oriente Médio.

## Caçambas Inclináveis para Limpeza de Valetas

são ideais para limpeza de grandes valas, carregamento de materiais, corte de inclinação, trabalho de nivelamento e acabamento em construção, terraplanagem e manutenção de estradas.

CAÇAMBA INCLINÁVEL PARA LIMPEZA DE VALETAS					CW
Classe da Máquina	1 ton	2 ton	3 – 4 ton	5 – 6 ton	5 – 6 ton
Largura - mm (pol)	1.000 (39)	1.100 (43)	1.200 (47)	1.200 (47)	1.600 (63)
Capacidade – L (ft³)	56 (2)	110 (3,9)	167 (5,9)	210 (7,2)	279 (9,9)
Peso – kg (lb)	52 (115)	133 (294)	194 (428)	228 (503)	275 (606)
Número de Peça	244-3073	246-0094	621-0448	618-0055	621-0447



**Caçamba Inclinável para Limpeza de Valetas**

**Caçamba para Limpeza de Valetas Estilo Holandês**



**CAÇAMBA PARA LIMPEZA DE VALETAS ESTILO HOLANDÊS**

**CW**

Classe da Máquina	1 ton	2 ton	3 – 4 ton	5 – 6 ton	5 – 6 ton	7 – 9 ton
Tipo de Interface	CW-05	CW-05	CW-05	CW-10	CW-10	CW-10
Largura – mm (pol)	1.000 (39)	1.200 (47)	1.200 (47)	1.200 (47)	1.400 (55)	1.600 (63)
Capacidade – L (ft³)	99 (3,5)	131 (4,6)	184 (6,5)	238 (8,4)	284 (10)	396 (14)
Peso – kg (lb)	62 (137)	93 (205)	115 (254)	147 (324)	165 (364)	234 (516)
Número de Peça	525-4577	525-4578	525-4579	525-4580	525-4581	525-4582



**Caçamba Inclinável para Limpeza de Valetas**

**CAÇAMBA INCLINÁVEL PARA LIMPEZA DE VALETAS**

**CW**

Classe da Máquina	1 ton	2 ton	3 – 4 ton	3 – 4 ton	5 – 6 ton
Tipo de Interface	CW-05	CW-05	CW-05	CW-10	CW-10
Largura – mm (pol)	1.000 (39)	1.100 (43)	1.200 (47)	1.200 (47)	1.500 (59)
Capacidade – L (ft³)	56 (2)	125 (4,4)	133 (4,7)	133 (4,7)	177 (6,3)
Peso – kg (lb)	84 (185)	140 (309)	194 (428)	194 (428)	260 (573)
Número de Peça	244-3080	246-0093	249-4182	617-9620	621-0449

# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA

## ACESSÓRIOS



CAÇAMBA PARA LIMPEZA DE VALETAS		CW-05	
Classe da Máquina	1 ton	2 ton	2 ton
Largura – mm (pol)	1.000 (39)	1.000 (39)	1.200 (47)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	96 (3,4)	125 (4,4)	154 (5,4)
Peso – kg (lb)	61 (135)	80 (176)	93 (205)
Número de Peça	521-8511	521-8512	521-8513



CAÇAMBA PARA LIMPEZA DE VALETAS		CW-10	
Classe da Máquina	5 – 6 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton
Largura – mm (pol)	1.400 (55)	1.600 (63)	1.800 (71)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	254 (9)	447 (15,8)	507 (17,9)
Peso – kg (lb)	154 (340)	275 (606)	295 (650)
Número de Peça	542-5458	525-4558	525-4559



CAÇAMBA PARA LIMPEZA DE VALETAS		CW-10	
Classe da Máquina	10 ton	10 ton	
Largura – mm (pol)	1 600 (63)	1.800 (71)	
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	447 (15,8)	507 (17,9)	
Peso – kg (lb)	275 (606)	295 (650)	
Número de Peça	525-4558	525-4559	





**As Caçambas para Nivelamento foram projetadas para oferecer** nivelamento, valetamento, formação de inclinações e trabalho de acabamento perfeitos, além de acomodar caçambas adicionais para facilidade de transporte.

**Caçamba para Nivelamento/Lama**

<b>CAÇAMBA PARA NIVELAMENTO/LAMA</b>	<b>PINADO</b>				
Classe da Máquina	1 ton	2 ton	3 – 4 ton	5 – 6 ton	5 – 6 ton
Largura – mm (pol)	1.000 (39)	1.000 (39)	1.200 (47)	1.200 (47)	1.500 (59)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	88,1 (3,1)	173 (6,1)	232 (8,2)	260 (9,2)	330 (11,6)
Peso – kg (lb)	58 (128)	82 (181)	173 (381)	186 (411)	223 (491)
Número de Peça	388-9661	388-9662	388-9663	388-9664	388-9665

<b>CAÇAMBA PARA NIVELAMENTO/LAMA</b>	<b>PINADO</b>				
Classe da Máquina	7 – 9 ton	7 – 9 ton	10 ton	10 ton	10 ton
Largura – mm (pol)	1.200 (47)	1.500 (59)	1.200 (47)	1.500 (59)	1.800 (71)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	411 (14,5)	521 (18,4)	430 (15,2)	560 (19,8)	680 (24)
Peso – kg (lb)	279 (615)	346 (762)	320 (706)	373 (822)	425 (937)
Número de Peça	388-9666	388-9667	547-7084	547-7085	547-7086

# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA

## ACESSÓRIOS

### CAÇAMBAS DE ESCAVAÇÃO/PROPÓSITO GERAL COM DENTES APARAFUSADOS

CW-05

Classe da Máquina	1 ton				
Largura – mm (pol)	300 (12)	400 (16)	450 (18)	500 (20)	600 (24)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	25 (0,9)	37 (1,3)	43 (1,5)	49 (1,7)	61 (2,2)
Peso – kg (lb)	32 (71)	36 (79)	39 (86)	42 (93)	47 (104)
Número de Dentes	3	3	3	4	4
Número de Peça	521-8494	521-8495	521-8496	521-8497	521-8498



### CAÇAMBAS DE ESCAVAÇÃO/PROPÓSITO GERAL COM DENTES APARAFUSADOS

CW-05

Classe da Máquina	2 ton					
Largura – mm (pol)	300 (12)	400 (16)	450 (18)	500 (20)	600 (24)	700 (28)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	33 (1,2)	48 (1,7)	56 (2)	65 (2,3)	82 (2,9)	100 (3,5)
Peso – kg (lb)	39 (86)	45 (99)	48 (106)	52 (115)	58 (128)	66 (146)
Número de Dentes	3	3	3	4	4	5
Número de Peça	521-8499	521-8500	521-8501	521-8502	521-8503	521-8504



### CAÇAMBA DE PROPÓSITO GERAL COM DENTES APARAFUSADOS

CW-05

Classe da Máquina	3 – 4 ton					
Largura – mm (pol)	300 (12)	400 (16)	450 (18)	500 (20)	600 (24)	700 (28)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	41 (1,4)	61 (2,2)	72 (2,5)	82 (2,9)	105 (3,7)	127 (4,5)
Peso – kg (lb)	51 (112)	59 (130)	63 (139)	69 (152)	77 (170)	87 (192)
Número de Dentes	3	3	3	4	4	5
Número de Peça	521-8505	521-8506	521-8507	521-8508	521-8509	521-8510



### CAÇAMBA DE PROPÓSITO GERAL COM DENTES APARAFUSADOS

CW-10

Classe da Máquina	5 – 6 ton					
Largura – mm (pol)	300 (12)	400 (16)	450 (18)	500 (20)	600 (24)	700 (28)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	68 (2,4)	101 (3,6)	118 (4,2)	137 (4,8)	174 (6,1)	214 (7,6)
Peso – kg (lb)	115 (254)	107 (236)	121 (267)	132 (291)	121 (267)	161 (355)
Número de Dentes	3	3	3	4	4	5
Número de Peça	521-9312	521-9313	521-9314	521-9315	521-9316	521-9317





**CAÇAMBAS DE PROPÓSITO GERAL/ESCAVAÇÃO  
COM BORDA DE BASE PRÉ-PERFURADA PARA DENTES APARAFUSADOS CW-05**

Classe da Máquina	1 ton					
Largura – mm (pol)	220 (9)	300 (12)	400 (16)	450 (18)	500 (20)	600 (24)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	17 (0,6)	25 (0,9)	37 (1,3)	43 (1,5)	49 (1,7)	61 (2,2)
Peso – kg (lb)	28 (62)	32 (71)	36 (79)	39 (86)	42 (93)	47 (104)
Número de Peça	609-2921	521-8514	521-8515	521-8516	521-8517	521-8518



**CAÇAMBAS DE PROPÓSITO GERAL/ESCAVAÇÃO  
COM BORDA DE BASE PRÉ-PERFURADA PARA DENTES APARAFUSADOS CW-05**

Classe da Máquina	2 ton					
Largura – mm (pol)	300 (12)	400 (16)	450 (18)	500 (20)	600 (24)	700 (28)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	33 (1,2)	48 (1,7)	56 (2)	65 (2,3)	82 (2,9)	100 (3,5)
Peso – kg (lb)	39 (86)	45 (99)	48 (106)	52 (115)	58 (128)	66 (146)
Número de Peça	521-8519	521-8520	521-8521	521-8522	521-8523	521-8524



**CAÇAMBAS DE PROPÓSITO GERAL/ESCAVAÇÃO  
COM BORDA DE BASE PRÉ-PERFURADA PARA DENTES APARAFUSADOS CW-05**

Classe da Máquina	3 – 4 ton					
Largura - mm (pol)	12 (300)	16 (400)	18 (450)	20 (500)	24 (600)	28 (700)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	1,4 (41)	2,2 (61)	2,5 (72)	2,9 (82)	3,7 (105)	4,5 (127)
Peso – kg (lb)	113 (51)	130 (59)	140 (63)	152 (69)	170 (77)	192 (87)
Número de Peça	521-8525	521-8526	521-8527	521-8528	521-8529	521-8530

# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA

## ACESSÓRIOS



### CAÇAMBAS DE PROPÓSITO GERAL/ESCAVAÇÃO COM BORDA DE BASE PRÉ-PERFURADA PARA BOT

**CW-10**

Classe da Máquina	5 – 6 ton							
Tipo de Interface	CW-10							
Largura – mm (pol)	300 (12)	400 (16)	450 (18)	500 (20)	600 (24)	700 (28)	787 (31)	787 (31)
Capacidade – L (ft³)	68 (2,4)	101 (3,6)	118 (4,2)	137 (4,8)	174 (6,1)	214 (7,6)	254 (7,0)	254 (7,0)
Peso – kg (lb)	115 (254)	107 (236)	121 (267)	132 (291)	121 (267)	161 (355)	—	—
Número de Peça	525-4547	525-4548	525-4549	525-4550	525-4551	525-4552	609-2923	609-3424*

\*Inclui 5 dentes soldados.



### CAÇAMBAS DE ESCAVAÇÃO/PROPÓSITO GERAL COM BORDA CORTANTE APARAFUSADA

**CW-10**

Classe da Máquina	7 – 9 ton	7 – 9 ton				
Tipo de Interface	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10	CW-10
Largura – mm (pol)	400 (16)	400 (16)	600 (24)	600 (24)	800 (32)	900 (35)
Capacidade – L (ft³)	113 (4)	113 (4)	196 (6,9)	196 (6,9)	286 (10,1)	333 (12)
Peso – kg (lb)	119 (262)	137 (302)	160 (353)	174 (384)	200 (441)	230 (507)
Número de Peça	542-5455	525-4543	542-5456	525-4544	542-5457	525-4546



### CAÇAMBAS DE PROPÓSITO GERAL/ESCAVAÇÃO COM BORDA CORTANTE APARAFUSÁVEL

**CW-10**

Classe da Máquina	7 – 9 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton
Largura - mm (pol)	600 (24)	800 (32)	800 (32)
Capacidade – L (ft³)	196 (6,9)	286 (10,1)	286 (10,1)
Peso – kg (lb)	160 (353)	200 (441)	215 (474)
Número de Peça	542-5456	542-5457	525-4545*

\*Inclui 5 adaptadores soldados e Pontas Longas J225, além de cortadores laterais.



**CAÇAMBA DE PROPÓSITO GERAL/ESCAVAÇÃO PAÍSES BAIXOS CW-05**

Classe da Máquina	1 ton	2 ton	3 – 4 ton
Largura – mm (pol)	400 (16)	500 (20)	500 (20)
Capacidade – L (ft³)	333 (11,8)	93 (3,3)	93 (3,3)
Peso – kg (lb)	230 (507)	67 (148)	67 (148)
Número de Peça	525-4563	525-4564	525-4565

**CAÇAMBA DE PROPÓSITO GERAL/ESCAVAÇÃO PAÍSES BAIXOS CW-10**

Classe da Máquina	5 – 6 ton	5 – 6 ton	5 – 6 ton	5 – 6 ton
Largura – mm (pol)	600 (24)	700 (28)	900 (35)	1.400 (55)
Capacidade – L (ft³)	333 (12)	168 (5,9)	352 (12,4)	298 (10,5)
Peso – kg (lb)	230 (507)	120 (265)	197 (434)	181 (399)
Número de Peça	525-4567	525-4568	525-4569	525-4557



**As Caçambas Banana Cat® para Miniescavadeiras foram feitas especialmente** para valetamento em materiais coesos como argila tendo em vista um descarregamento mais fácil. A chapa de lateral aberta e as larguras menores são as características principais. As caçambas em estilo banana são ideais para escavação perpendicular sob tubos e cabos.



VALETAMENTO/CAÇAMBA DE BANANA				CW-05
Classe da Máquina	1 ton	2 ton	3 – 4 ton	3 – 4 ton
Tipo de Interface	CW-05	CW-05	CW-05	CW-05
Largura – mm (pol)	250 (10)	250 (10)	300 (12)	400 (16)
Capacidade – L (ft³)	23 (0,8)	32 (1,1)	65 (2,3)	86 (3)
Peso – kg (lb)	30 (66)	42 (93)	54 (119)	65 (143)
Número de Peça	542-5460	542-5461	542-5462	542-5463

VALETAMENTO/CAÇAMBA DE BANANA			CW-10
Classe da Máquina	5 – 6 ton	5 – 6 ton	7 – 9 ton
Largura – mm (pol)	300 (12)	400 (16)	400 (16)
Capacidade – L (ft³)	74 (2,6)	110 (3,9)	155 (5,5)
Peso – kg (lb)	91 (201)	98 (216)	140 (309)
Número de Peça	542-5464	542-5465	542-5466

**Caçambas Dentadas**



CAÇAMBAS DENTADAS	PINADA
Classe da Máquina	3 – 4 ton
Largura – mm (pol)	813 (32)
Capacidade – L (ft³)	119 (4,2)
Peso – kg (lb)	124 (273)
Número de Peça	415-6725

**Caçambas  
para Limpeza/  
Nivelamento**



CAÇAMBAS DE NIVELAMENTO/LIMPEZA	PINADO		
Classe da Máquina	3 – 4 ton	3 – 4 ton	5 – 6 ton
Largura - mm (pol)	813 (32)	1.067 (42)	1.220 (48)
Capacidade – L (ft³)	119 (6,7)	207 (7,3)	430 (15,2)
Peso – kg (lb)	141 (311)	142 (313)	176 (389)
Número de Peça	423-2737	415-5304	415-5306

**Caçamba  
de Alta  
Capacidade**



CAÇAMBAS DE ALTA CAPACIDADE	PINO DE TRAVA- MENTO DE 1/4 YD				
Classe da Máquina	7 – 9 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton
Largura – mm (pol)	406 (16)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Capacidade – L (ft³)	160 (5,7)	180 (6,4)	260 (9,2)	360 (12,7)	460 (16,2)
Peso – kg (lb)	153 (337)	162 (357)	194 (428)	222 (489)	254 (560)
Número de Dentes	3	4	5	5	6
Número de Peça	247-1954	247-1955	247-1956	247-1957	247-1958



**Caçambas Reforçadas**

**As Caçambas Reforçadas são projetadas para obter o máximo**

desempenho e valor em uma ampla gama de aplicações abrasivas, como a mistura de sujeira, argila e rocha.

CAÇAMBAS REFORÇADAS			PINADO	
Classe da Máquina	3 – 4 ton			
Largura – mm (pol)	305 (12)	406 (16)	457 (18)	508 (20)
Capacidade – L (ft³)	48 (1,7)	71 (2,5)	82 (2,9)	93 (3,3)
Peso – kg (lb)	65 (143)	74 (163)	82 (181)	87 (192)
Número de Dentes	3	3	4	4
Número de Peça	464-9900	464-9901	464-9902	464-9903

CAÇAMBAS REFORÇADAS					PINADO		
Classe da Máquina	3 – 4 ton	5 – 6 ton	5 – 6 ton	5 – 6 ton			
Largura – mm (pol)	610 (24)	610 (24)	762 (30)	914 (36)	305 (12)	406 (16)	457 (18)
Capacidade – L (ft³)	119 (4,2)	120 (4,2)	159 (5,6)	200 (7,1)	60 (2,1)	77 (2,7)	88 (3,1)
Peso – kg (lb)	98 (216)	98 (216)	117 (258)	133 (293)	71 (157)	79 (174)	88 (194)
Número de Dentes	4	5	5	5	3	3	4
Número de Peça	464-9904	535-8403	464-9905	464-9906	464-9907	464-9908	464-9909

CAÇAMBAS REFORÇADAS				PINADO		
Classe da Máquina	5 – 6 ton					
Largura – mm (pol)	508 (20)	619 (24)	610 (24)	762 (30)	914 (36)	914 (36)
Capacidade – L (ft³)	102 (3,6)	130 (4,6)	130 (4,6)	173 (6,1)	221 (7,8)	220 (7,8)
Peso – kg (lb)	94 (207)	106 (234)	106 (234)	127 (280)	146 (322)	145 (320)
Número de Dentes	4	4	5	5	5	6
Número de Peça	464-9910	464-9911	535-8405	464-9912	464-9913	537-7604

**Caçambas para Serviços Pesados Pinada**



CAÇAMBAS PARA SERVIÇOS PESADOS					PINADA
Classe da Máquina	10 ton	10 ton	10 ton	10 ton	10 ton
Largura – mm (pol)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)	1.067 (42)
Capacidade – L (ft³)	180 (6,4)	270 (9,5)	350 (12,4)	450 (15,9)	540 (19,1)
Peso – kg (lb)	203 (448)	225 (496)	257 (567)	301 (664)	338 (745)
Número de Dentes	3	4	5	5	6
Número de Peça	547-7030	547-7031	547-7032	547-7033	547-7034

CAÇAMBAS REFORÇADAS					PINO DE TRAVAMENTO DE 1/4 YD	
Classe da Máquina	7 – 9 ton	7 – 9 ton				
Largura – mm (pol)	300 (12)	406 (16)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Capacidade – L (ft³)	96 (3,4)	120 (4,2)	139 (4,9)	207 (7,3)	280 (9,9)	340 (12)
Peso – kg (lb)	113 (249)	135 (298)	138 (304)	168 (370)	201 (443)	231 (509)
Número de Dentes	3	3	4	5	5	6
Número de Peça	247-1947	247-1948	247-1949	247-1950	247-1951	247-1952

**Trava do Pino das Caçambas para Serviços Pesados**



CAÇAMBAS REFORÇADAS				TRAVA DO PINO DE 1/2 YD	
Classe da Máquina	10 ton	10 ton	10 ton	10 ton	10 ton
Largura – mm (pol)	463 (18)	616 (24)	921 (36)	1.226 (48)	
Capacidade – L (ft³)	200 (7,1)	300 (10,6)	500 (17,7)	800 (28,3)	
Peso – kg (lb)	250 (551)	301 (664)	390 (860)	478 (1.054)	
Número de Dentes	3	4	6	8	
Número de Peça	527-7302	528-8034	528-8784	528-8786	



**Caçambas Reforçadas para Rochas Pinado**

CAÇAMBAS PARA SERVIÇOS PESADOS					PINADA		
Classe da Máquina	7 – 9 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton			
Largura – mm (pol)	330 (13)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)	610 (24)	762 (30)
Capacidade – L (ft³)	99 (3,5)	150 (5,3)	230 (8,1)	309 (10,9)	388 (13,7)	230 (8,1)	309 (10,9)
Peso – kg (lb)	136 (300)	151(333)	178 (393)	207 (456)	230 (507)	194 (428)	223 (492)
Número de Dentes	3	4	4	5	5	4	5
Número de Peça	305-6813	295-5951	295-5952	295-5953	295-5954	295-5970	295-5971

# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA

## ACESSÓRIOS

CAÇAMBAS DE CAPACIDADE REFORÇADA			PINADO	
Classe da Máquina	5 – 6 ton			
Largura – mm (pol)	305 (12)	406 (16)	457 (18)	508 (20)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	82 (2,9)	105 (3,7)	125 (4,4)	144 (5,1)
Peso – kg (lb)	84 (185)	93 (205)	103 (227)	109 (240)
Número de Dentes	3	3	4	4
Número de Peça	464-9914	464-9915	464-9916	464-9917



**Caçambas de Alta Capacidade Reforçadas**

CAÇAMBAS DE CAPACIDADE REFORÇADA			PINADO		
Classe da Máquina	5 – 6 ton	5 – 6 ton			
Largura – mm (pol)	619 (24)	610 (24)	762 (30)	914 (36)	914 (36)
Capacidade – L (ft <sup>3</sup> )	181 (6,4)	180 (6,4)	241 (8,5)	300 (10,6)	300 (10,6)
Peso – kg (lb)	123 (271)	123 (271)	146 (322)	167 (368)	157 (367)
Número de Dentes	4	5	5	5	6
Número de Peça	464-9918	535-8407	464-9919	464-9920	537-7606



DENTES DA CAÇAMBA		
Descrição	J200 (3-6 ton)	J225 (7-9 ton) e (10 ton)
Longo	1U-3202	6Y-3222
Retentor	8E-6209	8E-6259
Longa de Serviço Leve	449-2154	N/D
Curto	N/D	6Y-6221
Larga	109-9200	186-3010
Penetração	1U-3209	6Y-8229
Canto – Afiado	9W-8208	6Y-7228
Centro – Afiado	9W-8209	6Y-7229
Duplo – Afiado	135-8208	135-8228
Longa Reforçada	N/D	8E-4222
Abrasão Reforçada	N/D	6Y-6223
Abrasão	4T-2203	N/D
Pino Reforçado	8E-6208	132-4762
Retentor Reforçado – Conjunto	8E-6209	149-5733

<b>DENTES DA CAÇAMBA</b>		
		<b>Descrição</b>
	Longo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A melhor escolha para a maioria dos trabalhos</li> <li>• Boa força</li> <li>• Boa penetração</li> <li>• Material de boa resistência ao desgaste</li> </ul>
	Longo de Serviço Leve	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Design autoafiável e formato simétrico</li> <li>• Para uso em condições de baixo impacto com abrasividade baixa a média</li> </ul>
	Curto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mais potência</li> <li>• Menos material de desgaste</li> </ul>
	Largo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baixa penetração</li> <li>• Aplicações de baixo impacto</li> <li>• Para uso em superfícies de solo lisas</li> </ul>
	Penetração	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penetração muito boa</li> <li>• Impacto moderado para condições de baixa abrasividade</li> <li>• Menos material de desgaste</li> </ul>
	Canto Afiado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melhor penetração</li> <li>• Material de fácil desgaste</li> <li>• Aço DH-3 para maior resistência ao desgaste</li> </ul>
	Centro – Afiado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente penetração</li> <li>• Para uso em materiais coesos</li> <li>• Menos material de desgaste</li> </ul>
	Duplo – Afiado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penetração muito boa</li> <li>• Para uso com materiais fraturáveis</li> <li>• Instalação em posições de canto com centros de ponta pontiaguda</li> </ul>
	Longo Reforçado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mais material de desgaste</li> <li>• Para uso em máquinas grandes em trabalho de escavação e carga geral</li> </ul>
	Abrasão Reforçada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso em máquinas maiores ao trabalhar em areia, cascalho e rocha dinamitada</li> <li>• Material de desgaste máximo</li> <li>• Menor custo por hora</li> <li>• Menos penetração</li> </ul>
	Abrasão	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mais material de desgaste</li> <li>• Menos penetração</li> <li>• Para uso geral em carregamento mais abrasivo</li> </ul>



## Os Mecanismos de Rotação/ Inclinação (TRS, Tilt Rotate Systems) Cat® para

**escavadeiras** oferecem rotação de 360 graus e ação de inclinação de 40 graus de lado a lado, permitindo que a máquina alcance mais áreas de trabalho sem mudar de posição. O mecanismo de rotação/inclinação permite que o operador realize manobras em volta de postes, rochas e outros obstáculos, além de facilitar o alcance de bordas de valas.

### MÓDULO DE GARRA

Sistema de Mecanismo de Rotação/Inclinação	TRS4/TRS6
--	-----------

Número de Peça	619-1075*
----------------	-----------

*\*Para uso com S40 no lado dos acessórios.*



**Mecanismo de Rotação/  
Inclinação TRS6**

<b>SISTEMAS DE ROTAÇÃO/INCLINAÇÃO – SOMENTE MHE DA PRÓXIMA GERAÇÃO</b>					
<b>MODELO</b>	<b>TRS4</b>	<b>TRS4</b>	<b>TRS4</b>	<b>TRS4</b>	<b>TRS4</b>
Classe da Máquina	2 ton	2 ton	3-4 ton	3-4 ton	3-4 ton
Interface Superior	PO-PG	PO-PG	S40	PO-PG	PO-PG
Interface Inferior	S40	Engate Rápido	S40	S40	Engate Rápido
Garra	Não	N/D	Não	Não	N/D
Altura Total – mm (pol)	702 (28)	782 (31)	702 (28)	702 (28)	773 (30)
Comprimento – mm (pol)	480 (19)	480 (19)	449 (18)	488 (19)	488 (19)
Largura Total – mm (pol)	381 (15)	454 (18)	404 (16)	381 (15)	454 (18)
Peso – kg (lb)	120 (265)	116 (256)	115 (254)	120 (265)	122 (269)
Número de Peça	608-4483	608-4484	608-4480	608-4481	608-4482
Hidráulica Necessária	Primeira Auxiliar				
Tubulações para QD Auxiliar	608-4854	608-4854	608-4854	608-4854	608-4854
Kit – Joystick TRS	635-8598	635-8598	635-8598	635-8598	635-8598
Kit – Fiação Elétrica	608-4851	608-4851	608-4851	608-4851	608-4851

<b>SISTEMAS DE ROTAÇÃO/INCLINAÇÃO – SOMENTE MHE DA PRÓXIMA GERAÇÃO</b>			
<b>MODELO</b>	<b>TRS6</b>	<b>TRS6</b>	<b>TRS6</b>
Classe da Máquina	6 ton	5 ton	5 ton
Interface Superior	S40	PO-PG	Pinado
Interface Inferior	S40	S40	Engate Rápido
Garra	Não	Não	N/D
Altura Total – mm (pol)	819 (32)	819 (32)	905 (36)
Comprimento – mm (pol)	526 (21)	526 (21)	526 (21)
Largura Total - mm (pol)	490 (19)	490 (19)	490 (19)
Peso – kg (lb)	210 (463)	210 (463)	210 (463)
Número de Peça	585-0421	585-0424	585-0425
Hidráulica Necessária	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar
Tubulações para QD Auxiliar	585-0454	585-0454	585-0454
Kit – Joystick TRS	635-8598	635-8598	635-8598
Kit – Fiação Elétrica	585-0431	585-0431	585-0431

**KIT – FIAÇÃO ELÉTRICA, TRS, OSCILAÇÃO**

Número de Peça | 615-7493

# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA

## ACESSÓRIOS



**Mecanismo de Rotação/  
Inclinação TRS8**

### SISTEMAS DE ROTAÇÃO/INCLINAÇÃO – SOMENTE MHE DA PRÓXIMA GERAÇÃO

MODELO	TRS8	TRS8	TRS8	TRS8	TRS8
Classe da Máquina	7 – 9 ton				
Interface Superior	S45	Pinado	S50	Pinado	Pinado
Interface Inferior	S45	S45	S50	S50	Engate Rápido
Garra	Não	Não	Não	Não	N/D
Altura Total – mm (pol)	957 (38)	957 (38)	956 (38)	956 (38)	1.002 (39)
Comprimento mm (pol)	608 (24)	660 (26)	613 (24)	665 (26)	665 (26)
Largura Total – mm (pol)	678 (28)	678 (27)	678 (27)	630 (25)	676 (27)
Peso – kg (lb)	303 (668)	323 (712)	305 (673)	323 (712)	314 (692)
Número de Peça	617-0566	617-0567	617-0570	617-0571	617-0573
Hidráulica Necessária	Primeira Auxiliar				
Tubulações para QD Auxiliar	577-1587	577-1587	577-1587	577-1587	577-1587
Kit – Joystick TRS	635-8598	635-8598	635-8598	635-8598	635-8598
Kit – Fiação Elétrica	577-1565	577-1565	577-1565	577-1565	577-1565

# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA ACESSÓRIOS



## MÓDULO DE GARRA

Sistema de Mecanismo de Rotação/Inclinação	TRS8
Número de Peça	619-2067

*\*Para uso com S40 no lado dos acessórios.*

## KIT – DRENAGEM DA CAIXA

Classe da Máquina	7 – 9 ton
Número de Peça	609-6155

## KIT – TRS8, RPS

Classe da Máquina	7 – 9 ton
Número de Peça	607-2779

## KIT – FIAÇÃO ELÉTRICA, LANÇA FIXA TRS

Classe da Máquina	7 – 9 ton
Número de Peça	642-9417

## SISTEMAS DE ROTAÇÃO/INCLINAÇÃO – SOMENTE MHE DA PRÓXIMA GERAÇÃO

MODELO	TRS8	TRS8	TRS8	TRS8	TRS8
Classe da Máquina	10 ton				
Interface Superior	Pinado	S45	Pinado	S50	Pinado
Interface Inferior	Engate Rápido	S45	S45	S50	S50
Garra	N/D	Não	Não	Não	Não
Altura Total – mm (pol)	1.044 (41)	957 (38)	957 (38)	956 (38)	956 (38)
Comprimento mm (pol)	650 (26)	608 (24)	660 (26)	613 (24)	660 (26)
Largura Total – mm (pol)	678 (27)	678 (27)	678 (27)	678 (27)	678 (27)
Peso – kg (lb)	310 (683)	303 (668)	323 (712)	305 (673)	323 (713)
Número de Peça	570-7123	617-0566	617-0568	617-0570	617-0572
Hidráulica Necessária	Primeira Auxiliar				
Tubulações para QD Auxiliar	577-1587	577-1587	577-1587	577-1587	577-1587
Kit – Joystick TRS	635-8598	635-8598	635-8598	635-8598	635-8598
Kit – Fiação Elétrica	577-1565	577-1565	577-1565	577-1565	577-1565

# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA

## ACESSÓRIOS

O portfólio de caçambas estilo nórdico foi desenvolvido para criar combinações ideais com uma variedade de plataformas de máquinas de MHE. Carregue uma variedade de materiais com a combinação de um engate rápido, TRS e caçambas correspondentes.

### CAÇAMBAS DE ESCAVAÇÃO NÓRDICAS

S40

Classe da Máquina	2 ton	2 ton	3 ton	3 ton	5 – 6 ton	5 – 6 ton	6 ton	6 ton
Largura – mm (pol)	500 (20)	520 (21)	600 (24)	630 (25)	620 (24)	680 (27)	720 (28)	800 (32)
Capacidade – L (ft³)	140 (4,9)	145 (5,1)	160 (5,7)	165 (5,8)	240 (8,5)	240 (8,5)	280 (9,9)	280 (9,9)
Peso – kg (lb)	99 (218)	100 (221)	107 (236)	108 (238)	161 (355)	189 (417)	184 (406)	209 (461)
Número de Dentes	—	4	—	4	—	4	—	4
Número de Peça	586-5960	586-5953	586-5961	586-5954	586-5962	586-5955	601-1133	601-1134

### CAÇAMBAS DE ESCAVAÇÃO NÓRDICAS

S45

Classe da Máquina	7 – 9 ton	7 – 9 ton	10 ton	10 ton
Largura – mm (pol)	830 (33)	870 (34)	920 (36)	950 (37)
Capacidade – L (ft³)	400 (14,1)	400 (14,1)	500 (17,7)	500 (17,7)
Peso – kg (lb)	288 (635)	304 (670)	375 (827)	392 (864)
Número de Dentes	—	4	—	4
Número de Peça	586-5964	586-5957	601-1135	601-1136

Estilo Nórdico  
Escavação



### CAÇAMBAS DE ESCAVAÇÃO NÓRDICAS

S50

Classe da Máquina	7 – 9 ton	7 – 9 ton	10 ton	10 ton
Largura – mm (pol)	830 (33)	870 (34)	920 (36)	950 (37)
Capacidade – L (ft³)	400 (14,1)	400 (14,1)	500 (17,7)	500 (17,7)
Peso – kg (lb)	292 (644)	295 (650)	382 (842)	399 (880)
Número de Peça	586-5965	586-5958	586-5966	586-5959

Estilo Nórdico  
Nivelamento  
Pinado



### CAÇAMBAS DE NIVELAMENTO NÓRDICAS

PINADA

Classe da Máquina	5 – 6 ton	7 – 9 ton	10 ton
Largura – mm (pol)	47 (1.200)	1.300 (51)	59 (1.500)
Capacidade – L (ft³)	210 (7,4)	400 (14,1)	17,7 (500)
Peso – kg (lb)	174 (384)	289 (637)	917 (416)
Número de Peça	601-1140	601-1141	601-1142



**Estilo Nórdico  
Nivelamento**



## CAÇAMBAS DE NIVELAMENTO NÓRDICAS S40

Classe da Máquina	2 ton	3 ton	5 – 6 ton	6 ton
Largura – mm (pol)	1.000 (39)	1.100 (43)	1.200 (47)	1.300 (51)
Capacidade – L (ft³)	110 (3,9)	150 (5,3)	210 (7,4)	250 (8,8)
Peso – kg (lb)	94 (207)	115 (254)	157 (346)	172 (379)
Número de Peça	586-5946	586-5947	586-5948	601-1137

## CAÇAMBAS DE NIVELAMENTO NÓRDICAS S45

Classe da Máquina	7 – 9 ton	10 ton
Largura – mm (pol)	1.300 (51)	1.500 (59)
Capacidade – L (ft³)	400 (14)	500 (17,7)
Peso – kg (lb)	264 (582)	376 (829)
Número de Peça	586-5950	601-1138

## CAÇAMBAS DE NIVELAMENTO NÓRDICAS S50

Classe da Máquina	7 – 9 ton	10 ton
Largura - mm (pol)	1.300 (51)	1.500 (59)
Capacidade – L (ft³)	400 (14)	500 (17,7)
Peso – kg (lb)	270 (595)	382 (842)
Número de Peça	586-5951	586-5952

## CAÇAMBAS DE VALETAMENTO NÓRDICAS S40

Classe da Máquina	2 ton	3 ton	5 – 6 ton
Largura – mm (pol)	300 (12)	320 (13)	320 (13)
Capacidade – L (ft³)	55 (1,9)	80 (2,8)	120 (4,2)
Peso – kg (lb)	55 (121)	77 (170)	97 (214)
Número de Peça	586-5941	586-5942	586-5943

## VALETAMENTO NÓRDICO S45

Classe da Máquina	7 – 9 ton
Largura – mm (pol)	400 (16)
Capacidade – L (ft³)	220 (7,8)
Peso – kg (lb)	168 (370)
Número de Peça	586-5944



**Valetamento  
Estilo Nórdico**

## CAÇAMBAS DE VALETAMENTO NÓRDICAS S50

Classe da Máquina	7 – 9 ton	10 ton
Largura - mm (pol)	400 (16)	1.300 (51)
Capacidade – L (ft³)	220 (7,8)	400 (14,1)
Peso – kg (lb)	174 (384)	270 (595)
Número de Peça	586-5945	586-5951

**As Garras Multiuso foram projetadas** para permitir a capacidade máxima de manobra com os Mecanismos de Rotação/Inclinação Cat. O suporte integrado tem um desvio mínimo para otimizar o desempenho da funcionalidade da garra. A Garra Multiuso funciona melhor em aplicações de movimentação de materiais nas quais são usados materiais de superfícies irregulares, como tubos de concreto, meios-fios, árvores, arbustos e outras construções de jardim usadas em paisagismo.



**Garra G206**



**Garra G208**

<b>GARRA</b>		
<b>MODELO</b>	<b>G206*</b>	<b>G208*</b>
Classe da Máquina	5 – 6 ton	7-10 ton
Número de Peça	576-1230	576-1220

*\*Para uso somente com TRS. Exige tubulações e suporte.*

<b>TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS</b>		
<b>MODELO</b>	<b>TRS6</b>	<b>TRS8</b>
Classe da Máquina	5 – 6 ton	7-10 ton
Tubulações	634-5629	614-7880

<b>SUPORTE</b>						
Classe da Máquina	5 – 6 ton	5 – 6 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton	10 ton
Modelo	G206/TRS6	G206/TRS6	G208/TRS8	G208/TRS8	G208/TRS8	G208/TRS8
Tipo de Interface	Engate Rápido	S40	S45	S50	Engate Rápido	Engate Rápido
Número de Peça	618-4920	618-4910	619-0770	613-7300	619-0750	619-0760





**Comandos da Broca**

## As Brocas Cat oferecem opções de torque e velocidade diferentes

para uma variedade de solos. A velocidade e o torque foram projetados para extrair o solo com eficiência e evitar a estolagem em solo denso. Selecionar a partir de uma variedade de pontas de broca.

### CONJUNTOS DE COMANDOS DE BROCAS (INCLUINDO SUPORTE)

MODELO	A11	A11	A23
Classe da Máquina	1 ton	2 ton	2 ton
Altura Total - mm (pol)	900 (35)	900 (35)	947 (37)
Peso – kg (lb)	79 (174)	81 (179)	117 (258)
Torque do Eixo de Comando a Pressão Máx. – N m (lb/pé)	1.105 (815)	1.105 (815)	2.304 (1.699)
Hidráulica Necessária	Primeiro Aux	Primeiro Aux	Primeiro Aux
Método de Acionamento	Transmissão Direta	Transmissão Direta	Transmissão Direta
Número de Peça	218-3206	218-3207	218-3197

### CONJUNTOS DE COMANDOS DE BROCAS (INCLUINDO SUPORTE)

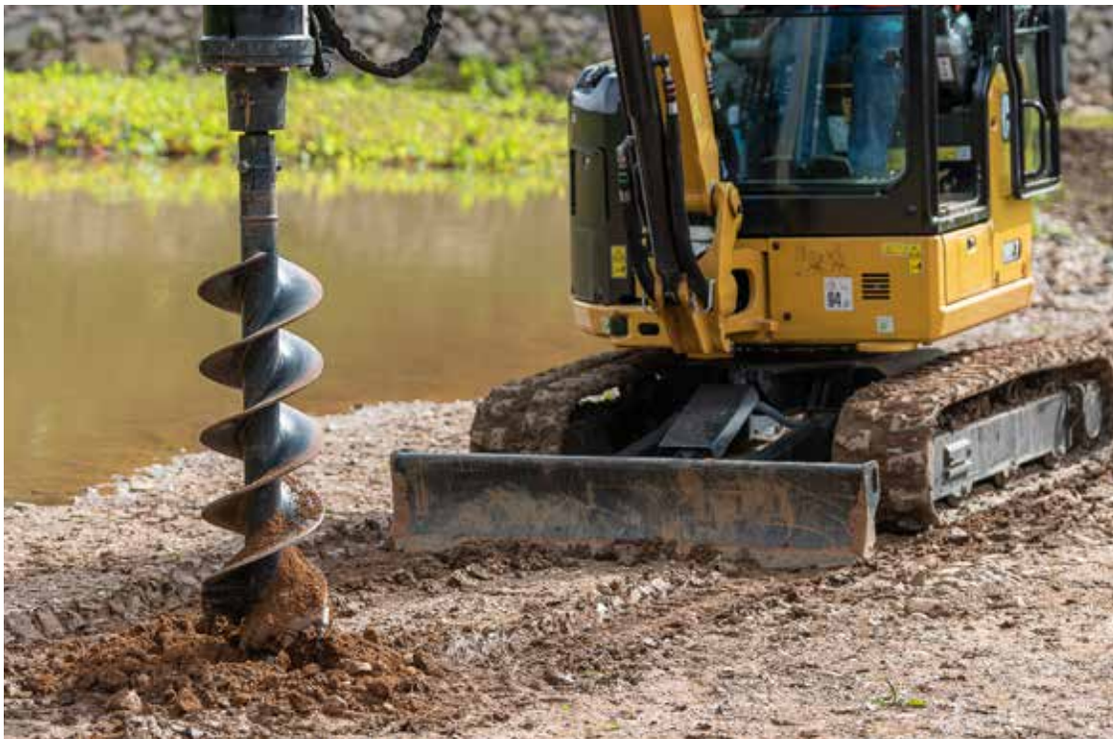
MODELO	A23	A41	A41	A68	A68
Classe da Máquina	3 – 4 ton	3 – 4 ton	5 – 6 ton	5 – 6 ton	7 – 9 ton
Altura Total - mm (pol)	(958) 38	(875) 34	(875) 34	(916) 36	(916) 36
Peso – kg (lb)	(120) 265	(92) 203	(94) 207	(106) 234	(147) 324
Torque do Eixo de Comando com Pressão Máxima – N m (lb/pé)	(2.304) 1.699	(4.120) 3.039	(4.120) 3.039	(6.826) 5.035	(6.826) 5.035
Hidráulica Necessária	Primeiro Aux	Primeiro Aux	Primeiro Aux	Primeiro Aux	Primeiro Aux
Método de Acionamento	Transmissão Direta	Planetário Simples	Planetário Simples	Planetário Duplo	Planetário Duplo
Número de Peça	218-3198	220-7137	275-1000	275-1001	313-1460

**COMANDOS DA BROCA E SUPORTES**

MODELO	A11	A11	A23	A23	A41
Classe da Máquina	1 ton	2 ton	2 ton	3 – 4 ton	3 – 4 ton
Comando	225-3893	225-3893	225-3895	225-3895	230-5578
Suporte	213-9238	213-8570	213-8570	213-8568	213-8568

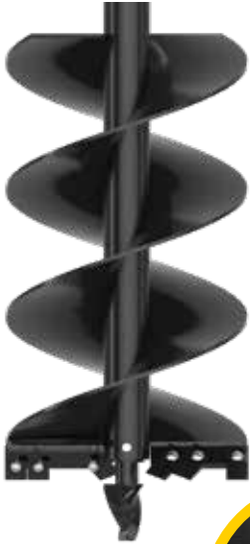
**COMANDOS DA BROCA E SUPORTES**

MODELO	A41	A68	A68
Classe da Máquina	5-6 ton	5-6 ton	7-9 ton
Comando	230-5578	225-8809	225-8809
Suporte	275-0999	275-0999	N/D



# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA

## ACESSÓRIOS



**Ponta de Brocas –  
Serviço Padrão**

### BROCAS HELICOIDAIS – SERVIÇO PADRÃO

Diâmetro – mm (pol)	102 (4)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	381 (15)
Comprimento Total – mm (pol)	1.219 (48)	1.238 (49)	1.238 (49)	1.278 (50)	1.289 (51)
Peso – kg (lb)	18 (40)	23 (51)	34 (75)	46 (101)	50 (111)
Número de Dentes	2	2	4	4	5
Número de Peça	366-7751	153-4083	153-4084	153-4085	366-7752

### PONTAS DE BROCAS – SERVIÇO PADRÃO (CONTINUAÇÃO)

Diâmetro – mm (pol)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Comprimento Total – mm (pol)	1.278 (50)	1.288 (51)	1.278 (50)	1.278 (50)
Peso – kg (lb)	65 (143)	92 (203)	128 (282)	173 (381)
Número de Dentes	6	8	10	12
Número de Peça	153-4086	153-4089	217-3194	153-4091



**Broca –  
Cabeça para Rochas  
Aparafusada**

### PONTAS DE BROCA – CABEÇA PARA ROCHAS, APARAFUSADA

Diâmetro – mm (pol)	190 (7,5)	266 (10,5)	342 (13,5)	419 (16,5)	495 (19,5)	647 (25,5)
Comprimento Total – mm (pol)	238 (9)	250 (10)	250 (10)	263 (10)	276 (11)	301 (12)
Peso – kg (lb)	11 (23)	15 (33)	19 (41)	21 (47)	25 (55)	36 (79)
Número de Dentes	8	10	12	14	16	20
Número de Peça	372-0230	372-0231	372-0232	372-0233	372-0234	372-0235

- Requer palheta padrão
- Transforma a ponta padrão em uma ponta para perfuratriz de rocha
- Para condições severas de solo, incluindo rocha e vários tipos de concreto
- Projeto aparafusado para fácil remoção ao retornar às condições normais



**Broca Industrial**

**PONTAS DE BROCA - INDUSTRIAIS**

Diâmetro – mm (pol)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	406 (16)	457 (18)
Comprimento Total – mm (pol)	1.224 (48)	1.219 (48)	1.219 (48)	1.221 (48)	1.224 (48)
Peso – kg (lb)	26 (57)	33 (73)	41 (90)	52 (115)	49 (108)
Número de Dentes	2	4	4	6	6
Número de Peça	372-0260	372-0261	372-0262	372-0263	372-0264

**PONTAS DE BROCA – INDUSTRIAIS (CONTINUAÇÃO)**

Diâmetro – mm (pol)	610 (24)	762 (30)	914 (36)	1.067 (42)	1.219 (48)
Comprimento Total – mm (pol)	1.219 (48)	1.219 (48)	1.219 (48)	1.219 (48)	1.220 (48)
Peso – kg (lb)	68 (150)	82 (181)	101 (223)	132 (291)	156 (344)
Número de Dentes	8	10	12	16	18
Número de Peça	372-0265	372-0266	372-0267	372-0268	372-0269



**Broca – Rocha Industrial**

**PONTAS DE BROCA - ROCHAS INDUSTRIAIS**

Diâmetro – mm (pol)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	406 (16)	457 (18)
Comprimento Total – mm (pol)	1.222 (48)	1.222 (48)	1.222 (48)	1.221 (48)	1.221 (48)
Peso – kg (lb)	36 (79)	49 (108)	61 (135)	76 (168)	87 (192)
Número de Dentes	8	10	12	15	16
Número de Peça	372-0270	372-0271	372-0272	372-0273	372-0274

**PONTAS DE BROCA – ROCHAS INDUSTRIAIS (CONTINUAÇÃO)**

Diâmetro – mm (pol)	508 (20)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Comprimento Total - mm (pol)	1.221 (48)	1.222 (48)	1.222 (48)	1.222 (48)
Peso – kg (lb)	99 (218)	128 (282)	141 (311)	186 (410)
Número de Dentes	17	20	24	26
Número de Peça	372-0275	372-0276	372-0277	372-0278

- Excelente retenção dos dentes ao escavar
- Permite a remoção e instalação fáceis



## Pontas de Broca – Árvore

Ponta afunilada para perfuração de buracos com uma boca larga e base estreita para encaixar adequadamente uma bola de raiz ou buracos com um pequeno diâmetro para preencher com cobertura vegetal ou fertilizante.

### PONTAS DE BROCA - ÁRVORE

Diâmetro Superior – mm (pol)	610 (24)	914 (36)
Diâmetro Inferior – mm (pol)	305 (12)	457 (18)
Comprimento Total - mm (pol)	1.289 (51)	1.288 (51)
Peso – kg (lb)	74 (163)	140 (309)
Número de Dentes	9	13
Número de Peça	153- 4092	153- 4095



**Broca – árvore**

### EXTENSÕES E ADAPTADORES

Adaptador, Redondo – 50 mm (2 pol) para Redondo – 65 mm (2 9/16 pol)	156-6329
Adaptador, Redondo 65 mm (2 9/16 pol) para Hexagonal – 50 mm (2 pol)	217-3191
Extensão, Telescópica 914 mm (3 pés)	372-0256
Extensão, Telescópica 1.829 mm (6 pés)	372-0257
Extensão, Broca 305 mm (12 pol)	156-6328
Extensão, Broca 610 mm (24 pol)	217-3192
Kit do Pino de Retenção	372-0258



**KIT DO PINO DE  
RETENÇÃO**  
**372-0258**



**Extensão - Telescópica**  
**372-0256**  
914 mm (3 pés)  
3 ajustes com espaçamento  
de 305 mm (1 pé)



**Extensão - Telescópica**  
**372-0257**  
1.829 mm (6 pés)  
6 ajustes com espaçamento  
de 305 mm (1 pé)

**Extensão 156-6328**  
305 mm (12 pol)



**Extensão 217-3192**  
610 mm (24 pol)

**Adaptador 217-3191**  
REDONDO PARA HEXAGONAL



**Adaptador 156-6329**  
HEXAGONAL PARA REDONDO

## As rodas de compactação Cat oferecem uma opção de baixo custo

para compactação de valas. As rodas possuem suporte de rolamentos cônicos e design de pés de compactação para permitir uma operação suave. Seis a dez passadas geralmente são adequadas para obter compactação em condições normais do solo, dependendo dos níveis de compactação exigidos.



### RODAS DE COMPACTAÇÃO

### PINADO

Classe da Máquina	1 ton	1 ton	1 ton	2 ton	2 ton	2 ton
Largura Total - mm (pol)	292 (12)	399 (16)	553 (22)	313 (12)	399 (16)	553 (22)
Largura de Compactação – mm (pol)	271 (11)	399 (16)	553 (22)	271 (11)	399 (16)	553 (22)
Altura Total - mm (pol)	752 (30)	792 (31)	792 (31)	787 (31)	827 (33)	827 (33)
Comprimento Total - mm (pol)	726 (29)	693 (27)	693 (27)	725 (29)	693 (27)	693 (27)
Peso – kg (lb)	155 (342)	216 (476)	258 (569)	161 (355)	222 (489)	264 (582)
Número de Rodas	2	3	4	2	3	4
Número de Suportes	16	24	32	16	24	32
Número de Peça	517-6970	517-6971	517-6972	517-6973	517-6974	517-6975

## Rodas de Compactação

As rodas de compactação pinadas podem ser usadas em combinação com um acoplador rápido de engate rápido Cat "Pin Grabber".



# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA

## ACESSÓRIOS

RODAS DE COMPACTAÇÃO	PINADO					
Classe da Máquina	3 – 4 ton	3 – 4 ton	3 – 4 ton	5-6 ton	5-6 ton	5-6 ton
Largura Total – mm (pol)	309 (12)	399 (16)	553 (22)	343 (14)	399 (16)	553 (22)
Largura de Compactação – mm (pol)	271 (11)	399 (16)	553 (22)	271 (11)	399 (16)	553 (22)
Altura Total – mm (pol)	806 (32)	846 (33)	846 (33)	829 (33)	868 (34)	868 (34)
Comprimento Total – mm (pol)	726 (29)	693 (27)	693 (27)	726 (29)	693 (27)	693 (27)
Peso – kg (lb)	162 (357)	224 (494)	266 (586)	170 (375)	230 (507)	273 (602)
Número de Rodas	2	3	4	2	3	4
Número de Suportes	16	24	32	16	24	32
Número de Peça	517-6976	517-6977	517-6978	517-6979	517-6980	517-6981



RODAS DE COMPACTAÇÃO	PINADO			
Classe da Máquina	7 – 9 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton
Largura Total – mm (pol)	338 (13)	449 (18)	556 (22)	884 (35)
Largura de Compactação – mm (pol)	306 (12)	449 (18)	556 (22)	884 (35)
Altura Total – mm (pol)	1.152 (45)	1.165 (46)	1.165 (46)	1.164 (46)
Comprimento Total – mm (pol)	998 (39)	997 (39)	997 (39)	1.073 (42)
Peso – kg (lb)	415 (915)	557 (1.228)	575 (1.268)	882 (1.944)
Número de Rodas	2	3	3	5
Número de Suportes	18	27	27	45
Número de Peça	517-6988	517-6989	517-6990	517-6991

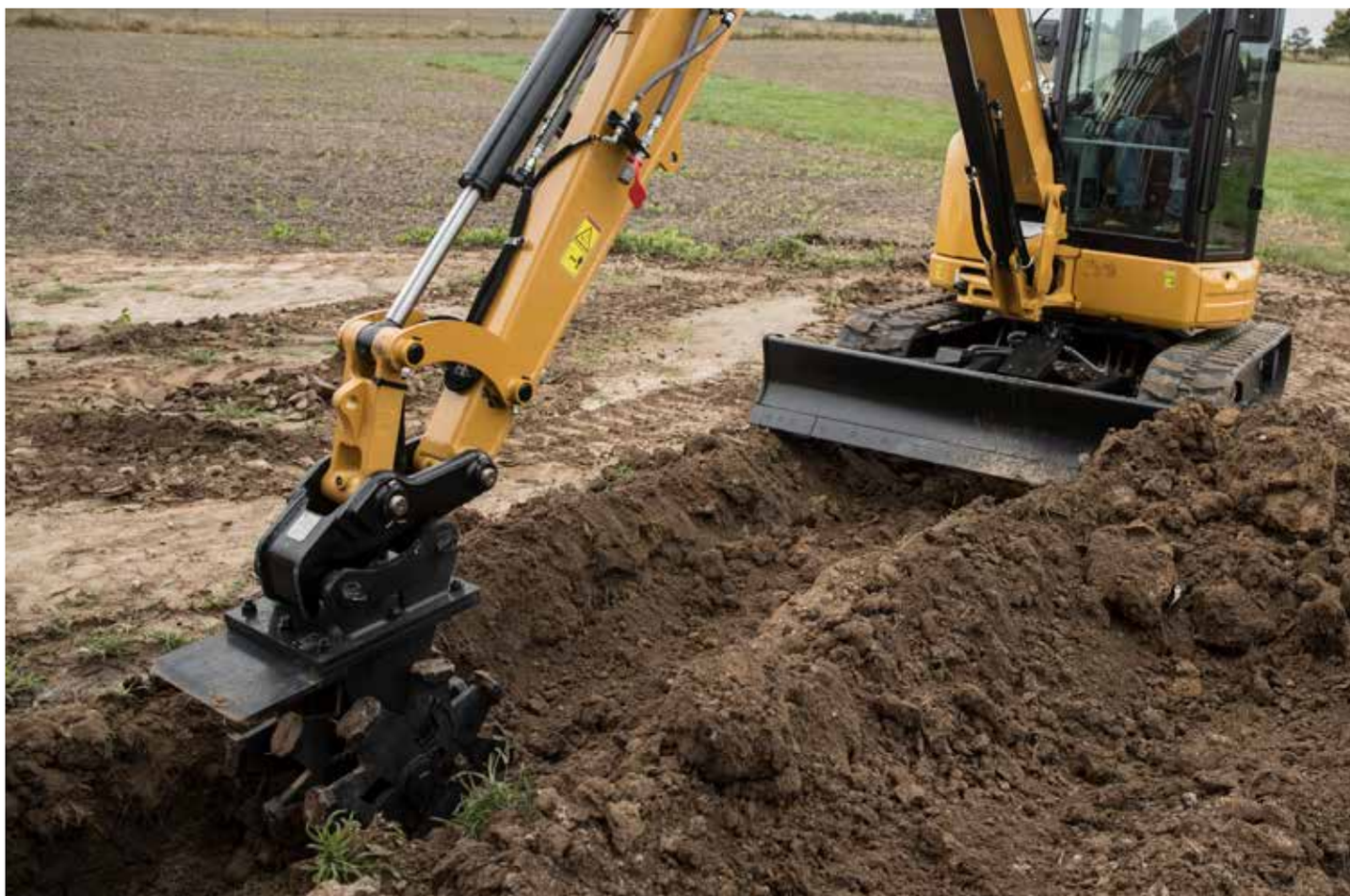


RODAS DE COMPACTAÇÃO	PINADO			
Classe da Máquina	10 ton	10 ton	10 ton	10 ton
Largura Total – pol (mm)	323 (12,7)	449 (17,7)	556 (22)	884 (35)
Largura de Compactação – pol (mm)	306 (12)	449 (17,7)	556 (22)	884 (35)
Altura Total – pol (mm)	1.155 (46)	1.168 (46)	1.168 (46)	1.168 (46)
Comprimento Geral – pol (mm)	1.014 (40)	1.014 (40)	1.014 (40)	1.091 (43)
Peso – lb (kg)	435 (959)	574 (1.266)	593 (1.307)	899 (1.982)
Número de Rodas	2	3	3	5
Número de Suportes	18	27	27	45
Número de Peça	517-6998	517-6999	517-7000	517-7001



## Rodas de Compactação com Trava do Pino

*As rodas de compactação com trava de pino podem ser usadas com o acoplador de trava de pino correspondente.*



# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA

## ACESSÓRIOS

RODAS DE COMPACTAÇÃO				TRAVA DO PINO DE 1/8 YD		
Classe da Máquina	1-6 ton					
Largura de Compactação – pol (mm)	292 (12)	399 (16)	553 (22)	292 (12)	399 (16)	553 (22)
Altura Total – pol (mm)	271 (11)	399 (16)	553 (22)	271 (11)	399 (16)	553 (22)
Comprimento Geral – pol (mm)	921 (36)	961 (38)	961 (38)	901 (36)	941 (37)	941 (37)
Peso – lb (kg)	726 (29)	693 (27)	693 (27)	726 (29)	693 (27)	693 (27)
Peso – lb (kg)	179 (395)	240 (529)	282 (622)	177 (390)	237 (523)	280 (617)
Número de Rodas	2	3	4	2	3	4
Número de Suportes	16	24	32	16	24	32
Tipo de Interface*	WainRoy	WainRoy	WainRoy	TAG	TAG	TAG
Número de Peça	517-6982	517-6983	517-6984	517-6985	517-6986	517-6987

RODAS DE COMPACTAÇÃO		TRAVA DO PINO DE 1/4 YD	
Classe da Máquina	7-9 ton		
Largura de Compactação – pol (mm)	312 (12)	439 (17)	559 (22)
Altura Total – pol (mm)	286 (11)	439 (17)	559 (22)
Comprimento Geral – pol (mm)	1.207 (48)	1.181 (47)	1.179 (46)
Peso – lb (kg)	995 (39)	991 (39)	991 (39)
Peso – lb (kg)	379 (836)	487 (1.074)	518 (1.142)
Número de Rodas	2	3	3
Número de Suportes	18	27	27
Tipo de Interface*	WainRoy	WainRoy	WainRoy
Número de Peça	517-6995	517-6996	517-6997

RODAS DE COMPACTAÇÃO –		TRAVA DE PINO DE 1/4 YD		
Classe da Máquina	1 ton			
Largura de Compactação – pol (mm)	356 (14)	449 (18)	556 (22)	884 (35)
Altura Total – pol (mm)	306 (12)	449 (18)	556 (22)	884 (35)
Comprimento Geral – pol (mm)	1.276 (50)	1.284 (51)	1.284 (51)	1.284 (51)
Peso – lb (kg)	998 (39)	997 (39)	997 (39)	1.073 (42)
Peso – lb (kg)	429 (946)	563 (1.241)	581 (1.281)	894 (1.971)
Número de Rodas	2	3	3	5
Número de Suportes	18	27	27	45
Tipo de Interface*	WainRoy	WainRoy	WainRoy	WainRoy
Número de Peça	517-7002	517-7003	517-7004	517-7005

\*Wain Roy e TAG são versões do setor da interface.

Os **Compactadores de Chapa Vibratória** são utilizados para compactação de solo, areia e cascalho antes do derramamento de concreto ou assentamento de superfícies de asfalto. São ideais também para trabalho de remendos de asfalto. Suas habilidades e custos inferiores de investimento e de manutenção fazem com que seja popular com pavimentadoras, empreiteiros em geral e empreiteiros públicos em aplicações residenciais, comerciais ou industriais.



**Compactador de Chapa Vibratória**

**COMPACTADOR DE CHAPA VIBRATÓRIA**

MODELO	VCP16	VCP28	VCP40	VCP55
Classe da Máquina	2-4 ton	3-6 ton	6-10 ton	7-10 ton
Largura da Chapa Base – mm (pol)	305 (12)	450 (8)	590 (23)	660 (26)
Área de Compactação – m <sup>2</sup> (f <sup>2</sup> )	0,2 (2,0)	0,3 (3,4)	0,4 (4,7)	0,5 (5,7)
Comprimento da Chapa Base – mm (pol)	305 (12)	710 (28)	740 (39)	810 (32)
Hidráulica Necessária	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar
Peso - lb (kg)	150 (331)	260 (573)	350 (772)	453 (999)
Número de Peça	612-9616	612-9628	612-9640	612-9655

**TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS**

MODELO	VCP16	VCP28	VCP40	VCP40	VCP55
Classe da Máquina	2-6 ton	2-6 ton	7-10 ton	6-10 ton	6-10 ton
Tubulações	611-9566	611-9566	490-0015	611-9569	611-9569

**Lâmina para Aterro**



**LÂMINA PARA ATERRO**

MODELO	VCP16	VCP28	VCP40	VCP55
Número de Peça	611-9623	611-9548	211-8200	611-9563

**KIT – PÓS/DRIVER DA CHAPA**

MODELO	VCP28
Número de Peça	611-9551*

*\*Dirige ao redor de posts 200–250 mm (8–10 pol) e empilhamento de chapas 75–150 mm (3–6 pol).*

# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA

## ACESSÓRIOS



SUPORTE					PINADO		
Classe da Máquina	2 ton	3 – 4 ton	5 – 6 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton	7 – 9 ton	10 ton
Tipo de Interface	Pinado	Pinado	Pinado	Pinado	1/4 yd Pin Lock	1/2 yd Pin Lock	Pinado
Modelo	CVP16	CVP16	CVP16	CVP40	CVP40	CVP40	CVP40
Número de Peça	532-9053	532-9063	569-5414	564-9840	416-8031	564-2732	564-9843



**Suporte**

SUPORTE				CW
Classe da Máquina	3 – 4 ton	3 – 4 ton	5 – 6 ton	7 – 9 ton
Tipo de Interface	CW-05	CW-10	CW-10	CW-10
Modelo	CVP16	CVP16	CVP16	CVP40
Número de Peça	450-9815	440-3180	440-3180	415-6111



**Cabeça Giratória**

CABEÇA GIRATÓRIA				
MODELO	CVP16	CVP28	CVP40	CVP55
Número de Peça	265-7461	265-7461	264-5907	264-5907
Configurações do suporte de montagem	LG-LG	LG-LG	XL-XL	XL-XL

**As Garras para Empreiteiros são produtos comprovados** construídos para atender aos requisitos de movimentação de materiais em grande volume. Projetadas para longa durabilidade, as Garras de Empreiteiros foram feitas para ajudar nas aplicações mais severas.

GARRA	PINADA/ENGATE RÁPIDO CAT "PIN GRABBER"
MODELO	G108
Classe da Máquina	7 – 9 ton
Número de Peça	583-5312*



Garra para Empreiteiros

*\*Requer uma alavanca pronta para o polegar.*



As **Garras de Demolição e Classificação** foram projetadas para uma movimentação de materiais rápida e produtiva. Capazes de carregamento de produção de alto volume e classificação precisa, elas aumentam a produtividade e a eficiência da operação. As garras podem manipular tudo das demolições primária e secundária à reciclagem para fazer o trabalho.



### GARRA DE DEMOLIÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

MODELO	G308
Classe da Máquina	7-10
Profundidade – mm (pol)	700 (28)
Largura Geral (Mandíbulas Abertas) – mm (pol)	1.558 (61)
Largura Geral (Mandíbulas Fechadas) – mm (pol)	875 (34)
Altura Geral (Mandíbulas Abertas) – mm (pol)	1.049 (41)
Altura Geral (Mandíbulas Fechadas) – mm (pol)	1.219 (48)
Área da Garra – L (ft³)	240 (8,5)
Hidráulica Necessária	2° Auxiliar
Fluxo Ideal (Agarramento) – l/min (gpm)	131 (35)
Fluxo Ideal (Rotação) – l/min (gpm)	33 (9)
Peso – kg (lb)	494 (1.089)
Número de Peça	576-1240

### SUPORTES

Modelo	G308				
Interface	S45	S50	CW-10	Pinado	Pin Lock
Número de Peça	611-9612	611-9612	415-6111	564-9840 564-9843	416-8031 564-2732

### TUBULAÇÕES

Modelo	G308
Número de Peça	630-9703

As **Cortadeiras Cat** giram 360 graus para um rápido reposicionamento e foram desenvolvidas com uma mandíbula inferior reta para melhorar a força de corte.



**Cortadeiras  
para Refugo**

### CORTADEIRA DE SUCATA

MODELO	S308
Classe da Máquina	7-9 ton
Altura – mm (pol)	667 (26)
Largura – mm (pol)	390 (15)
Comprimento – mm (pol)	1.709 (67)
Abertura da Mandíbula – mm (pol)	240 (9)
Hidráulica Necessária	2° Auxiliar
Peso – kg (lb)	550 (1.213)
Número de Peça	583-8100
GP Tubulação 5-6 ton	231-7108
Suporte, 7-9 ton	583-8120
GP Tubulação, 7-9 ton	583-8137



### SUPORTES

Número de Peça	Descrição
283-4187	Montado na lança, 305D/E CR
449-9083	Montado na lança, 305.5E CR
583-8140	Montado na lança, 5-6 tons, 305CR, 305.5CR, 306, 306CR, 306.5 Próxima Geração
449-9083	Montado na lança, 305.5E CR
583-8121	Montado na lança, 5-6 tons, 305CR, 305.5CR, 306, 306CR, 306.5 Próxima Geração
205-3923	CW-10, 7 – 9 ton
N/D	Braço Montado

# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA ACESSÓRIOS



## Os Martelos Cat são britadores

projetados para oferecer o mais alto desempenho em demolições, construções e trabalhos em estradas. Verifique com o revendedor Cat local se o suporte de montagem e as tubulações hidráulicas correspondem ao martelo escolhido.



**Martelos**  
(2 ferramentas incluídas)

**Kit de Ferramentas de Martelo**  
**Incluído com Martelos B**



### MARTELOS

MODELO	B1	B1s	B1	B2	B2s
Altura (sem ferramenta) – mm (pol)	688 (27)	727 (29)	748 (29)	754 (30)	795 (31)
Altura Total - mm (pol)	968 (38)	977 (39)	958 (38)	1.080 (43)	1.091 (43)
Comprimento Total - mm (pol)	340 (13)	340 (13)	208 (8)	340 (13)	340 (13)
Largura Total - mm (pol)	300 (12)	300 (12)	199 (8)	300 (12)	300 (12)
Diâmetro do Eixo da Ferramenta	40 (1,6)	40 (1,6)	40 (1,6)	45 (1,8)	45 (1,8)
Peso Operacional – com Ferramenta – kg (lb)	83 (183)	86 (190)	74 (162)	115 (253)	117 (258)
Pressão de Operação Mínima – kPa (lb/pol <sup>2</sup> )	8.798 (1.276)	8.798 (1.276)	8.798 (1.276)	8.798 (1.276)	8.798 (1.276)
Ruído – dB	122	118	122	128	122
Hidráulica Necessária	Primeira Auxiliar				
Número de Peça	532-9101	532-9201	573-4711*	532-9102	532-9202

\*Pinado somente para 300.9D.

<b>MARTELOS (CONT.)</b>	<b>REVIEW ALIGNMENT</b>			
<b>MODELO</b>	<b>B4</b>	<b>B4s</b>	<b>B6</b>	<b>B6s</b>
Altura (sem ferramenta) – mm (pol)	830 (33)	865 (34)	948 (37)	993 (39)
Altura Total – mm (pol)	1.190 (47)	1.195 (47)	1.375 (54)	1.370 (54)
Comprimento Total – mm (pol)	340 (13)	340 (13)	440 (17)	440 (17)
Largura Total – mm (pol)	300 (12)	300 (12)	316 (12)	316 (12)
Diâmetro do Eixo da Ferramenta – mm (pol)	53 (2,1)	53 (2,1)	68 (2,7)	68 (2,7)
Peso Operacional (com ferramenta) – kg (lb)	159 (351)	162 (357)	259 (571)	277 (611)
Pressão de Operação Mínima – kPa (psi)	10.286 (1.492)	10.286 (1.492)	12.238 (1.775)	12.238 (1.775)
Ruído – dB	128	124	128	124
Hidráulica Necessária	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar
Número de Peça	532-9104	532-9204	532-9106	532-9206

<b>MARTELOS (CONT.)</b>	<b>MONTAGEM SUPERIOR</b>			
<b>MODELO</b>	<b>B8</b>	<b>B8s</b>	<b>B9</b>	<b>B9s</b>
Altura (sem ferramenta) – mm (pol)	1.005 (40)	1.044 (41)	1.298 (51)	1.296 (51)
Altura Total - mm (pol)	1.413 (56)	1.402 (55)	1.753 (69)	1.733 (68)
Comprimento Total - mm (pol)	440 (17)	440 (17)	530 (21)	530 (21)
Largura Total - mm (pol)	316 (12)	316 (12)	400 (16)	400 (16)
Diâmetro do Eixo da Ferramenta – mm (pol)	75 (3)	75 (3)	85 (3,3)	85 (3,3)
Peso Operacional (com ferramenta) – lb (kg)	350 (771)	344 (758)	529 (1.166)	518 (1.142)
Pressão de Operação Mínima – kPa (psi)	11.749 (1.704)	11.749 (1.704)	12.728 (1.846)	12.728 (1.846)
Ruído – dB	133	129	135	125
Hidráulica Necessária	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar
Número de Peça	532-9108	532-9208	532-9109	532-9209

# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA

## ACESSÓRIOS



MARTELOS		MONTAGEM LATERAL		
MODELO	B2 Montagem lateral	B2 Montagem lateral	B6 Montagem lateral	B8 Montagem lateral
Classe da Máquina	1 ton	3 ton	5 ton	8 ton
Altura (sem ferramenta) – mm (pol)	750 (30)	822 (32)	926 (37)	1.016 (40)
Altura Total - mm (pol)	1.076 (42)	1.182 (47)	1.353 (53)	1.484 (58)
Comprimento Total - mm (pol)	391 (15)	476 (19)	671 (26)	730 (29)
Largura Total - mm (pol)	217 (9)	277 (11)	355 (14)	385 (15)
Diâmetro do Eixo da Ferramenta	45 (1,8)	53 (2,1)	68 (2,7)	75 (3)
Peso Operacional (com ferramenta) – kg (lb)	124 (273)	148 (326)	255 (562)	351 (774)
Pressão de Operação Mínima – kPa (lb/pol <sup>2</sup> )	8.800 (1.276)	10.286 (1.492)	12.238 (1.775)	11.749 (1.704)
Ruído – dB	128	128	128	133
Hidráulica Necessária	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar
Diâmetro – mm (pol)	30 (1,2)	40 (1,6)	45 (1,8)	50 (2)
Número de Peça	576-5540	532-9304	532-9306	532-9308



**Kit de Ferramentas de Martelo  
Incluído com os Martelos H**



<b>MARTELOS</b>	<b>MONTAGEM SUPERIOR</b>					
<b>MODELO</b>	<b>H35s</b>	<b>H45s</b>	<b>H55s</b>	<b>H65s</b>	<b>H80s</b>	<b>H95s</b>
Altura Sem Ferramenta – mm (pol)	620 (24)	737 (29)	784 (31)	953 (38)	1.057 (42)	1.250 (49)
Altura Total – mm (pol)	860 (34)	1.006 (40)	1.108 (44)	1.324 (52)	1.433 (56)	1.666 (66)
Comprimento Total – mm (pol)	311 (12)	311 (12)	451 (18)	451 (18)	535 (21)	520 (21)
Largura Total – mm (pol)	300 (12)	300 (12)	346 (14)	346 (14)	485 (19)	512 (20)
Diâmetro do Eixo da Ferramenta	40 (1,6)	50 (2)	58 (2,3)	68 (2,7)	75 (3)	87,5 (3,4)
Peso Operacional – Com Ferramenta – kg (lb)	130 (287)	250 (551)	345 (761)	390 (860)	425 (937)	627 (1.382)
Pressão Operacional Mínima – kPa (lb/pol <sup>2</sup> )	10.000 (1.450)	10.000 (1.450)	10.000 (1.450)	10.000 (1.450)	10.000 (1.450)	10.000 (1.450)
Ruído – dB	120	120	120	124	120	124
Hidráulica Necessária	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar
Número de Peça	561-2548	561-2549	561-2551	561-2552	561-2553	561-2555

# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA

## ACESSÓRIOS



Lâmina, Paralela



Lâmina, Transversal



Chapa de Compactação



Cone



Moil



Cinzel Cruzado



Cinzel em Linha



Blunt



Instalador de Colunas

### MARTELO – FERRAMENTAS

Extratora	B1	B1*	B2
Moil	532-9151	-	532-9175
Cinzel, Em Linha	542-1752	576-5523*	542-1756
Cinzel, Transversal	542-1753	576-5524*	542-1757
Cone	542-1750	565-6082*	542-1754
Blunt	542-1751	-	542-1755
Chapa de Compactação	582-1490	-	582-1491
Lâmina, Paralela	582-1495	-	582-1496
Lâmina, Transversal	582-1500	-	582-1501

\*Estas são as versões mais curtas de 360 mm (14,2 pol), para uso com o modelo 300.9D.

### MARTELO – FERRAMENTAS

Extratora	B4	B6	B8	B9
Moil	532-9190	523-3193	532-9120	532-9219
Cinzel, Em Linha	542-1760	523-3191	532-9121	542-1764
Cinzel, Transversal	542-1761	523-3197	532-9119	542-1765
Cone	542-1758	523-3195	532-9118	542-1762
Blunt	542-1759	523-3196	532-9117	542-1763
Chapa de Compactação	582-1492	582-1493	582-1494	-
Lâmina, Paralela	582-1497	582-1498	582-1499	-
Lâmina, Transversal	582-1502	582-1503	582-1504	-
Instalador de Colunas	—	582-1506	582-1507	—



## MARTELO – FERRAMENTAS

Extratora	H35s	H45s	H55s	H65s	H80s	H95s
Cinzel, Em Linha	423-8333	423-8327	423-8310	423-8307	369-1549	369-0793
Cinzel, Transversal	428-8033	428-8025	428-8024	428-8022	399-1711	399-1710
Cone	423-8334	423-8329	423-8312	423-8308	369-1548	369-0792
Blunt	423-8336	423-8331	423-8314	423-8309	376-7947	373-7159
Lâmina, Paralela	433-9659	433-9657	433-9655	433-9653	381-6720	N/D
Lâmina, Transversal	433-9658	433-9656	433-9654	433-9652	381-6719	N/D
Chapa de Compactação	433-9645	433-9646	433-9648	433-9651	381-6721	N/D

Todos os suportes do martelo Cat são intercambiáveis com os martelos modelo B, martelos modelo H e compactadores de chapas vibratórias (CVP). Os suportes são identificados pelo tamanho para ajudar na correspondência. Por exemplo, um suporte pequeno-médio tem furos para 230 × 230 mm (9 x 9 pol) e 230 × 290 mm (9,0 x 11,4 pol). Ele aceitará Martelos B1, B2, B4, H35 e H45, bem como CVP16 e CVP28.

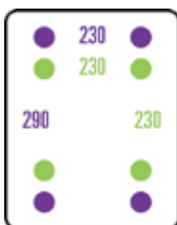
H35s e H45s = Padrão de Montagem Médio

H55s e H65s = Padrão de Montagem Grande

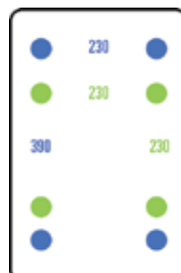
H80s e H95s = Padrão de Montagem Extragrande

## CONFIGURAÇÕES DO FURO DO SUPORTE

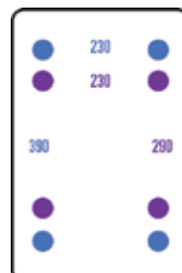
Pequena - Média



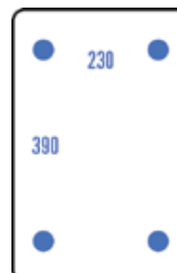
Pequena - Grande



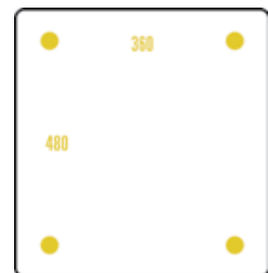
Média - Grande



Grande



Extragrande



# MINIESCAVADEIRA HIDRÁULICA

## ACESSÓRIOS

### Guia de Compatibilidade de Martelo, Suporte e Máquina

			MARTELOS				
			Prefixo B (S & NS)	B1, B2, B4	B1, B2, B4	B6, B8	B9
			Prefixo H (S & NS)		H35, H45	H55, H65	H80, H95
			CVP	CVP16, 28	CVP16	CVP16	CVP40
			SUPORTES				
			Espaçamento do Orifício do Martelo	230 x 230	230 x 290	230 x 390	360 x 480
MÁQUINAS	Modelos	Acoplador	Diâmetro/Tamanho do Pino	PEQUENAS	MÉDIAS	GRANDE	EXTRAGRANDE
MHE 1T	300.9D	PO/PG	25-25 mm	573-4711	—	—	—
MHE 1T	300.9D	S30 (180)	30-30 mm	611-9600	611-9600	—	—
MHE 1T	301.4C – 301.8C	PO/PG	30 – 30 mm	532-9055	532-9055	—	—
MHE 2T	302.2D – 302.7D CR	PO/PG	35-35 mm	532-9053 532-9057	532-9057	532-9053	—
MHE 2-4T	301.5 – 304 CR	S40 (200)	35-35 mm	611-9602	611-9602	—	—
MHE 1-8T	301.5 – 308 CR	S40 (200)	35-35 mm	611-9604		611-9604	
MHE 3-4T	303 – 304.5	PO/PG	40-40 mm	532-9059	532-9059 532-9275*	532-9063 532-9275*	—
MHE 5-8T	305 CR – 308 CR	S45	45-45 mm	—	—	611-9606	
MHE 9-10T	308 CR – 310	S45	45-45 mm	—	—	—	611-9612
MHE 5-6T	305 – 306	PO/PG	45-45 mm	569-5414	532-9275**	532-9275** 569-5414	611-9614
MHE 5-8T	305 CR – 308 CR	S50	50-50 mm	—	—	611-9610	
MHE 8-10T		S50	50-50 mm	—	—		611-9612
MHE 7-9T	307 – 309	PO/PG	50-50 mm	—	—	532-9067	564-9840
MHE 10T	310	PO/PG	60-60 mm	—	—		564-9843
STEX	311-313	PO/PG	65-65 mm	—	—	—	393-7732
MHE 1-10T	300.9D – 310	CW-05	—	442-9851 450-9815	442-9851	450-9815	—
MHE 5-6T	306	CW-10	—	440-3180	—	440-3180	415-6111
MHE 5-10T	305-310	PL	1/4 yd	443-7285		443-7285	416-8031
MHE 10T	310, BHL 450	PL	1/2 yd	—	—	—	564-2732
STEX	311-313	CW20/30/40	—	—	—	—	435-8442
STEX	311-313	CW20S/30S/40S	—	—	—	—	460-9735

\*Requer pinos e buchas 249-1145. \*\*Requer pinos e buchas 316-0412.

#### MARTELO – LINHAS

Classe da Máquina	1 ton	2 ton	3-4 ton	7-9 ton	7-10 ton
Compatibilidade do Martelo	B1, B2	B1, B2, B4	B4, B6	B4, B6, B8	B9
Número de Peça	532-9086	532-9087	532-9088	532-9089	580-9885

#### MARTELO – LINHAS

Classe da Máquina	1 ton	2 ton	2 ton	3 ton	3-6 ton	5 – 6 ton	7 – 9 ton	7-10 ton
Compatibilidade do Martelo	H35s	H45s	H55s	H95s	H55s	H65s	H65s	H80s, H95s
Número de Peça	290-3181	292-0231	329-7275	394-6219	330-5359	270-8682	353-8830	397-2420

## APLAINADORAS A FRIO

MODELO	PC35	PC45
Largura Operacional – mm (pol)	350 (14)	450 (18)
Largura Total - mm (pol)	856 (34)	943 (37)
Comprimento Total - mm (pol)	860 (34)	947 (37)
Altura Total - mm (pol)	808 (32)	866 (34)
Profundidade de Corte Máxima – mm (pol)	120 (4,7)	150 (6,0)
Hidráulica Necessária	Fluxo STD	Fluxo STD
Peso – kg (lb)	490 (1.080)	666 (1468)
Número de Peça	619-6535*	619-6545*

\*Requer suporte para martelo e tubulações de conexão.

## PONTAS/ACESSÓRIOS

Número de Peça	Descrição
560-2306	Ponta de Asfalto para Serviços Pesados
561-8132	Ponta de Concreto
561-8134	Ponta para Todas as Finalidades (asfalto e concreto)
226-9308	Bloco de Suporte para ponta
543-5470	Perfuração (removedor de ponta)
539-6298	Garfo do Extrator (removedor de ponta)



## Aplainadoras a frio são perfeitas para pequenos trabalhos de pavimentação de asfalto

e concreto em áreas residenciais e comerciais. Elas são econômicas e são ideais para imperfeições de usinagem antes do recapeamento, removendo pavimentos deteriorados, listras de faixas de trânsito e trabalhos nos quais a utilização de aplainadoras seja limitada.



### Aplainadora a Frio



**Ponta de Asfalto para Serviços Pesados**



**Ponta de Concreto**



**Ponta para Uso Geral (ponta de asfalto/concreto)**

**Os Trituradores Cat foram projetados para oferecer alto desempenho** no corte e na trituração de vegetação, moitas e vegetação rasteira de áreas agrícolas e terrenos florestais onde há crescimento excessivo. Os trituradores hidráulicos reduzem moitas, arbustos e árvores, transformando-os em materiais triturados, ideal para a preservação do meio ambiente, como limpeza de arbustos e criação de linhas corta-fogo. Outras aplicações incluem: recuperação de terras não aradas, remoção de folhagens de canteiros de obras e trituração de material podado e lixo orgânico para produção de biomassa.



**Trituradores**

TRITURADORES		(INCLUI SUPORTE)	
MODELO	HM208	HM210	
Classe da Máquina	7-9 ton	7-9 ton	
Largura Total – mm (pol)	1.026 (40)	1.226 (48)	
Largura Operacional – mm (pol)	818 (32)	1.012 (40)	
Altura Total – mm (pol)	1.065 (42)	1.065 (42)	
Comprimento Total – mm (pol)	714 (28)	714 (28)	
Peso – kg (lb)	490 (1.080)	540 (1.091)	
Hidráulica Necessária	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar	
Número de Peça	504-6012	504-6013	

#### KIT – INTERRUPTOR

Classe da Máquina	8 ton*	7-10 ton**
Número de Peça	523-5933	557-5072

\*SOMENTE 308E2.

\*\*SOMENTE 307.5, 308CR, 309CR, 310 Próxima Geração.

#### SUPORTE

Classe da Máquina	10 ton
Número de Peça	581-7636

#### KIT – DRENAGEM DA CAIXA

Classe da Máquina	7-10 ton
Número de Peça	609-6155

**NOTA:** Para opções de dente, veja a Brochura de Dentes do Triturador PEDJ1253.

## Os Cortadores Rotativos Cat foram projetados para oferecer alto desempenho

no corte de vegetação, moitas, vegetação rasteira de áreas agrícolas, lagoas de retenção e terrenos florestais onde há crescimento excessivo. Os cortadores rotativos hidráulicos reduzem ervas daninhas, moitas, arbustos e pequenas árvores em material triturado, o que os torna ideais para aplicações de preservação ambiental, como corte ao longo de valas, fileiras de cercas e lagoas de retenção, controlando o crescimento excessivo e limpando encostas e declives altos.



**Cortadores de Dentes Rotativos**



### CORTADORES DE DENTES ROTATIVOS (INCLUI PINO NO SUPORTE)

**PINADO**

MODELO	HMF110	HMF210
Classe da Máquina	5 – 6 ton	7 – 9 ton
Largura Total - mm (pol)	1.184 (47)	1.184 (47)
Largura Operacional – mm (pol)	1.000 (39)	1.000 (39)
Altura Total - mm (pol)	741 (29)	766 (30)
Comprimento Total - mm (pol)	842 (33)	842 (33)
Peso – kg (lb)	377 (831)	383 (844)
Hidráulica Necessária	Primeira Auxiliar	Primeira Auxiliar
Número de Peça	504-6010*	504-6011**

\*Exige kit de drenagem da caixa 609-6156.

\*\*Exige kit de drenagem da caixa 609-6155.

#### KIT – DRENAGEM DA CAIXA

#### SUPORTE

Classe da Máquina	5-6 ton	7 – 9 ton	Classe da Máquina	10 ton
Número de Peça	609-6156	609-6155	Número de Peça	581-7634*

\*Para uso com somente a Próxima Geração 310.



**Ancinho**

Os **Ancinhos da Escavadeira Cat**

são projetados para cavar, empilhar e carregar caminhões e esmerilhadeiras nos setores Florestal e de Construção Geral.

ANCINHOS	PINADO
Classe da Máquina	7 – 9 ton
Largura Total – mm (pol)	1.220 (48)
Altura Total – mm (pol)	—
Comprimento Total – mm (pol)	—
Peso – kg (lb)	304 (670)
Número de Peça	456-5071



**Ríper**

**Construídos para cortar a sujeira densa, desprender solo rochoso e quebrar abaixo da camada de gelo,**

os ríperes Cat enfrentam algumas das condições mais desafiadoras. Além disso, como são feitos para modelos Cat específicos, eles podem transferir melhor a potência da máquina para a potência do ríper.

RÍPERES	PINADO			
	3 – 4 ton	5 – 6 ton	7 – 9 ton	10 ton
Classe da Máquina	3 – 4 ton	5 – 6 ton	7 – 9 ton	10 ton
Largura – mm (pol)	253 (10)	281 (11)	344 (14)	420 (17)
Peso	45 (99)	61 (134)	107 (236)	169 (373)
Raio da Ponta	650 (26)	810 (32)	1.039 (41)	1.119 (44)
Comprimento do Porta-Pontas	490 (19)	676 (27)	861 (34)	950 (37)
Comprimento Total – mm (pol)	659 (26)	822 (32)	1.066 (42)	795 (31)
Número de Peça	453-8570	453-8571	453-8572	546-4141



**ACESSÓRIOS XTC (eXtra Tool Carrier) (SOMENTE MÁQUINAS 304.5E2 XTC e 306 XTC)** As miniescavadeiras Cat XTC incluem uma interface de carregadeira de esteiras no lugar da lâmina padrão da escavadeira, proporcionando versatilidade e integração com ferramentas de trabalho usando acessórios de carregadeiras compactas.



**Caçambas Multiuso com Borda Cortante Aparafusável**



**Caçambas de Propósito Geral com Borda Cortante Aparafusável**



**Lâmina Angular**

**CAÇAMBA MULTIUSO com SSL DE BORDA CORTANTE APARAFUSADO**

Largura – mm (pol)	2.036 (80)
Capacidade – m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )	0,4 (0,5)
Altura – mm (pol)	388 (15)
Comprimento – mm (pol)	724 (29)
Peso – kg (lb)	461 (1.016)
Número de Peça	426-6548

**CAÇAMBA DE PROPÓSITO GERAL com SSL DE BORDA CORTANTE APARAFUSADA**

Largura – mm (pol)	2.036 (80)
Capacidade – m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )	0,5 (0,6)
Altura – mm (pol)	426 (17)
Comprimento – mm (pol)	708 (28)
Peso – kg (lb)	286 (631)
Número de Peça	279-5377

**LÂMINA com SSL DE BORDA CORRANTE SOLDADA**

Largura – mm (pol)	2.030 (80)
Altura – mm (pol)	610 (24)
Número de Peça	487-2025

**LÂMINAS ANGULARES SSL**

Largura Total – mm (pol)	2.198 (87)
Largura Totalmente Angulada – mm (pol)	1.949 (77)
Comprimento – mm (pol)	753 (30)
Peso – kg (lb)	331 (730)
Hidráulica Necessária	Fluxo STD
Número de Peça	177-1990

**ACESSÓRIOS DA MÁQUINA XTC CONFIGURAÇÃO DA MÁQUINA**

Acessório da Minicarregadeira	Modelo de Acessório SSL	Fluxo bidirecional
Caçambas Multiuso		✓
Lâmina Angulável		✓
Valetadeira (antigo/atual)	T9B/T112	✓
Ancinho Angulável (antigo/atual)	PR172/PR118	✓
Vassouras Anguláveis	BA118	✓

**ACESSÓRIOS XTC (INTERFACE SSL)**



**CAÇAMBAS MULTIUSO APARAFUSADA DE BORDA CORTANTE SSL**

Largura – mm (pol)	1.833 (74)
Capacidade – m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )	0,4 (0,5)
Altura – mm (pol)	388 (15)
Comprimento – mm (pol)	724 (29)
Peso – kg (lb)	436 (961)
Número de Peça	426-6536



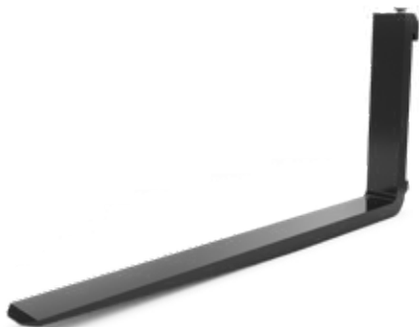
**PORTA-GARFO DE PALETE SSL**

Largura – mm (pol)	1.312 (52)
Espaçamento Máximo dos Dentes – mm (pol)	1.176 (46)
Altura – mm (pol)	550 (22)
Comprimento – mm (pol)	143 (6)
Peso – kg (lb)	113 (249)
Número de Peça	261-1350



**PORTA-GARFO DE PALETE SSL**

Largura – mm (pol)	1.270 (50)
Espaçamento Máximo dos Dentes – mm (pol)	1.008 (40)
Altura – mm (pol)	912 (36)
Comprimento – mm (pol)	261 (10)
Peso – kg (lb)	94 (207)
Número de Peça	351-9371



**GARFO DE PALETE SSL**

Largura – mm (pol)	100 (4)
Espessura do Dente – mm (pol)	40 (1,6)
Altura – mm (pol)	541 (21)
Comprimento – mm (pol)	1.070 (42)
Peso – kg (lb)	104 (47)
Número de Peça	195-6942

VALETADEIRAS	SSL
MODELO	T112
Controle do Deslocamento Lateral	Manual
Largura de Corte – mm (pol)	152 (6)
Largura Total – mm (pol)	1.901 (75)
Comprimento Total – mm (pol)	2.705 (107)
Altura Total – mm (pol)	786 (31)
Percurso de Deslocamento Lateral – mm (pol)	559 (22)
Comprimento da Lança Padrão – mm (pol)	1.219 (48)
Peso – kg (lb)	488 (1.076)
Hidráulica Necessária	Fluxo STD
Número de Peça c/ Corrente Padrão	233-2346



VASSOURAS ANGULÁVEIS	SSL
MODELO	BA118
Largura – mm (pol)	2.637 (104)
Largura de Varredura – mm (pol)	2.119 (83)
Altura – mm (pol)	918 (36)
Comprimento – mm (pol)	1.741 (69)
Peso – kg (lb)	411 (906)
Hidráulica Necessária	Fluxo STD
Angular	Manual
Número de Peça	565-4831

ANCINHOS ELÉTRICOS	SSL
MODELO	PR118
Controle de Ângulo	Manual
Largura Total – mm (pol)	2.057 (81)
Largura do Ancinho em Ângulo Máximo – mm (pol)	1.727 (68)
Altura Total – mm (pol)	847 (33)
Peso – kg (lb)	408 (900)
Hidráulica Necessária	Fluxo STD
Número de Peça	608-0655



**Vassouras Anguláveis**



**Ancinhos Hidráulicos Elétricos**





APXQ3092-02 (05-2024)  
Substitui APXQ3092-01  
(Global)

© 2024 Caterpillar. Todos os Direitos Reservados. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, seus respectivos logotipos, "Caterpillar Corporate Yellow" e as identidades visuais "Power Edge" e Cat "Modern Hex", assim como a identidade corporativa e de produtos aqui usada, são marcas registradas da Caterpillar e não podem ser usadas sem permissão.

