

# ブラシカッタ



## モデル

BR115  
BR117、BR118、BR120  
BR318  
BR320

## 適合機械

216B3、226D3、232D3、239D3、249D3  
236D3、242D3、246D3、259D3、262D3、272D3、272D3 XE、279D3、289D3、299D3、299D3 XE  
226D3、239D3、242D3、246D3、259D3、262D3、272D3、272D3 XE、279D3、289D3、299D3、299D3 XE  
242D3、246D3、259D3、262D3、272D3、272D3 XE、279D3、289D3、299D3、299D3 XE

現行の車両モデルを記載しています。ご利用いただける車両モデルとアタッチメントは地域により異なります。正確な適合機械と在庫状況については、最寄りのCatディーラにお問い合わせください。



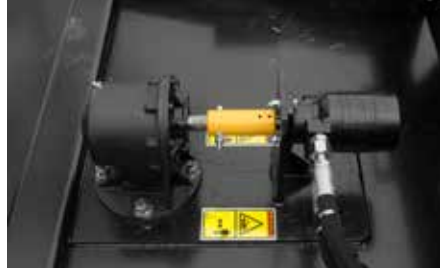
CAT®ブラッシュカッタは、高速道路の中央分離帯や公共設備敷設用地、フェンス周辺、牧草地などで、生い茂った雑草や若木を刈り取るために使用します。

## 特長



### 高強度ブレードとバランス調整されたブレードキャリア

高強度のブレードにより、頑強な雑草や若木を簡単に切断します。ブレードは先端に向かって上向きとなるよう設計されており、材料をすくい上げながら効率よく細断します。ブレードキャリアは完全にバランスが取れており、振動を低減します。ブレードキャリアはテーパ形状のため、切株や地面の凹凸を乗り越えます。



### 長寿命油圧モータおよびギヤ

堅牢な油圧モータとギヤボックスにより、長期間にわたり信頼性の高いサービスを提供します。ギヤボックスは密閉構造を採用し、高精度に機械加工および熱処理を施されたギヤを使用しています。シャープピンは視認できない異物に接触した際の損傷を防ぐための保護機構です。



### モータ保護ガード

モータ保護ガードにより、モータおよびギヤボックスに異物が混入するのを防ぎます。ガードはヒンジ式のため、油圧モータやギヤボックスへ簡単にアクセスできます。



### 亜鉛めっきコイルチェーン

前後に装備された亜鉛めっきコイルチェーン(7.9 mm [5/16インチ])は、異物や細断した雑草などの飛散を抑えます。



### ヘビーデューティスキッド

ヘビーデューティスキッドにより、起伏が多い地面でもブラシカッタを簡単に動かすことができ、またワークツールと車両本体の安定性を維持できます。



### 保証2年

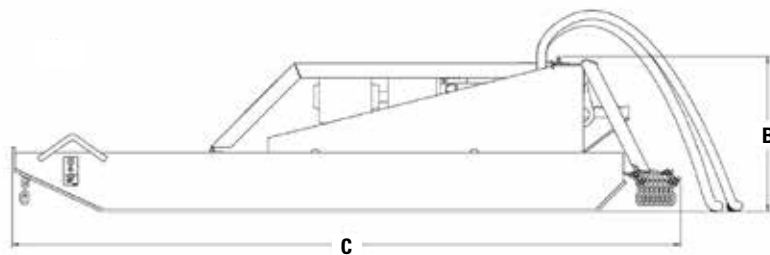
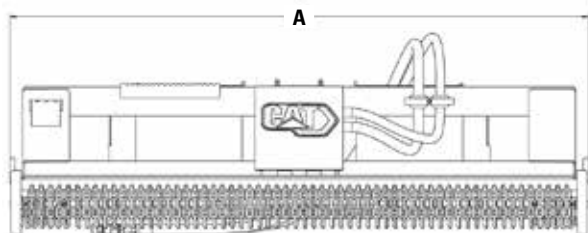
標準で2年間保証され、高品質のCATブラシカッターアタッチメントを安心してご購入いただけます。



### 持ち上げ高さ制限チェーン

持ち上げ高さ制限チェーンは、飛散物およびブレードの損傷を抑制するためにブラシカッタの運転高さを制限します。

# 仕様



## ブラシカッタ

機種	BR115	BR117	BR118	BR120	BR318	BR320
A 全幅 - mm (in)	1,575 (62)	1,727 (68)	1,880 (74)	2,025 (80)	1,880 (74)	2,025 (80)
B 全高 - mm (in)	542 (21.3)	542 (21.3)	542 (21.3)	542 (21.3)	542 (21.3)	542 (21.3)
C 全長 - mm (in)	1,854 (73)	2,007 (79)	2,159 (85)	2,346 (92)	2,159 (85)	2,346 (92)
切削幅 - mm (in)	1,524 (60)	1,676 (66)	1,829 (72)	1,981 (78)	1,829 (72)	1,981 (78)
最大切削直径 - mm (in)	76 (3)	76 (3)	76 (3)	76 (3)	76 (3)	76 (3)
質量 - kg (lb)	426 (939)	462 (1,019)	496 (1,093)	527 (1,162)	502 (1,107)	533 (1,175)
ブレード回転数 - rpm (fpm)	3,987-4,821 (13,080-15,816)	2,910-4,442 (9,547-14,572)	3,175-4,845 (10,415-15,897)	3,417-5,246 (11,210-17,211)	3,998-5,198 (13,118-17,054)	4,332-5,631 (14,212-18,475)
ドライブシャフトトルク - N·m (lb/ft)	152-233 (112-172)	217-329 (160-243)	217-329 (160-243)	217-329 (160-243)	297-554 (219-409)	297-554 (219-409)
最適な作動油流量 - L/min (gpm)	57-69 (15-18)	57-87 (15-23)	57-87 (15-23)	57-87 (15-23)	100-130 (26-34)	100-130 (26-34)
最適な作動油圧 - bar (psi)	150-230 (2,176-3,340)	150-230 (2,176-3,340)	150-230 (2,176-3,340)	150-230 (2,176-3,340)	150-280 (2,176-4,065)	150-280 (2,176-4,065)
必要な油圧システム	標準フロー	標準フロー	標準フロー	標準フロー	ハイフロー	ハイフロー-XPS





CAT製品、ディーラサービス、および産業ソリューションに関する詳細情報については、Webサイト ([www.cat.com](http://www.cat.com))  
をご覧ください。

AJHQ8438 (03-2023)  
(Global)

©2023 Caterpillar. All Rights Reserved.

記述の内容と仕様は、予告なしに変更されることがあります。写真の機械はオプション装備品を含む場合があります。利用可能なオプションについては、Catディーラにお問い合わせください。

CAT®、CATERPILLAR®、LET'S DO THE WORK™、それらの各ロゴ、"Caterpillar Corporate Yellow"、"Power Edge"、  
Cat "Modern Hex"のトレードドレスは、ここに記載されている企業および製品と同様に、Caterpillar 社の商標  
であり、許可なく使用することはできません。  
[www.cat.com](http://www.cat.com) [www.caterpillar.com](http://www.caterpillar.com)

