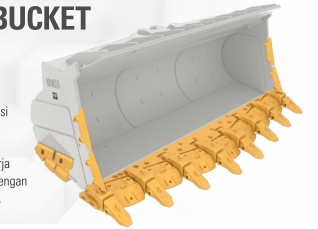
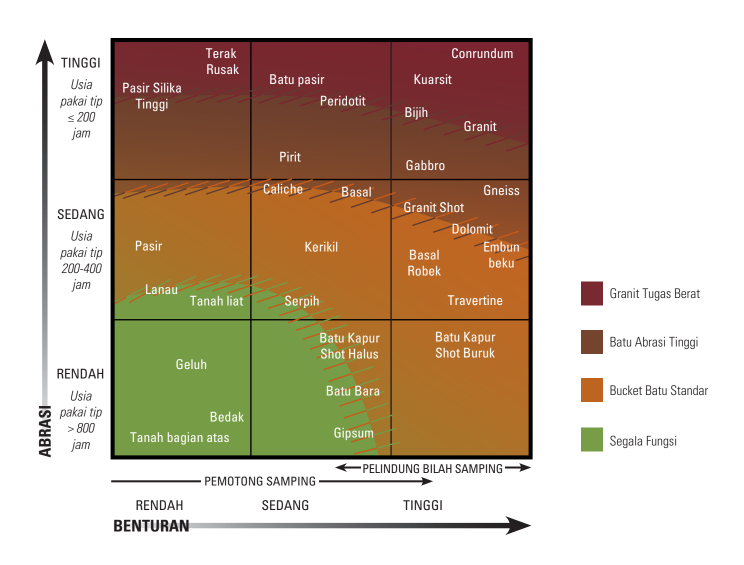
CAT® OPSI GROUND ENGAGING TOOL (GET)

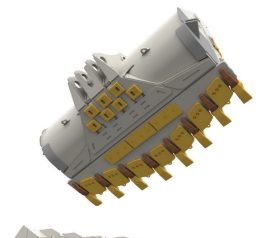
REKONSTRUKSI WHEEL LOADER BUCKET

Perpanjang usia pakai bucket dan kurangi total biaya kepemilikan dan pengoperasian dengan melengkapi bucket Anda dengan Cat® GET. Gunakan panduan konfigurasi ini untuk menentukan apakah konfigurasi bucket Anda saat ini cocok dengan tingkat abrasi dan dampak aplikasi Anda dengan meninjau panduan gambar dan daya tahan. Lihat panduan di bawah ini untuk membantu menyesuaikan aplikasi bucket Anda dengan konfigurasi GET yang dirancang untuk membantu memperpanjang usia pakai dan kinerja bucket Anda, serta meningkatkan biaya siklus hidup. Biaya siklus hidup ditingkatkan dengan mengonfigurasi bucket dengan benar dengan produk GET yang sesuai dengan aplikasi.



KONFIGURASIKAN KE LOKASI KERJA ANDA







BUCKET BATU STANDAR PENGGALIAN LENGKAP

Konfigurasi bucket Batu Standar untuk digunakan dalam aplikasi seperti pemuatan depan batu kapur dan batuan lain yang belum diproses dan pemuatan truk dan hopper untuk berbagai bahan tambang.

- Dimaksudkan untuk digunakan dalam aplikasi abrasi sedang hingga tinggi.
- Menyeimbangkan kebutuhan akan produksi tinggi dalam aplikasi yang cukup abrasif.

	988-994	950-982	950-994
	WHEEL LOADER	WHEEL LOADER	WHEEL LOADER
	BENTURAN	BENTURAN	ABRASI
	(ukuran material)	(ukuran material)	(usia tip)
RENDAH	0-6" 0-152 mm	0-4" 0-102 mm	> 1.000 jam

ABRASI TINGGI EKSKAVASI DINAMIS

Abrasi Tinggi cocok digunakan dalam aplikasi yang sangat agresif seperti pemuatan depan bijih besi. Ini dimaksudkan untuk digunakan dengan bahan di mana terdapat abrasi tinggi dan benturan sedang ditemui dan lantai halus dikehendaki.

- Paket aus dan liner membantu melindungi cangkang.
- Pelindung bilah samping dirancang untuk melindungi struktur inti bucket, yang mengurangi waktu dan biaya rekonstruksi.
- Selubung tumit las digunakan untuk memperpanjang siklus hidup bucket dengan melindungi las-lasan di sudut.
- Jika usia pakai tip kurang dari 200 jam atau terdapat kerusakan pada cangkang bucket bagian dalam atau luar, Anda mungkin perlu upgrade ke konfigurasi Granit Tugas Berat.

	988-994	950-982	950-994
	WHEEL LOADERL	WHEEL LOADER	WHEEL LOADER
	BENTURAN	BENTURAN	ABRASI
	(ukuran material)	(ukuran material)	(usia tip)
SEDANG	6-18" 152-457 mm	4-12" 102-305 mm	250-1.000 jam









GRANIT TUGAS BERAT

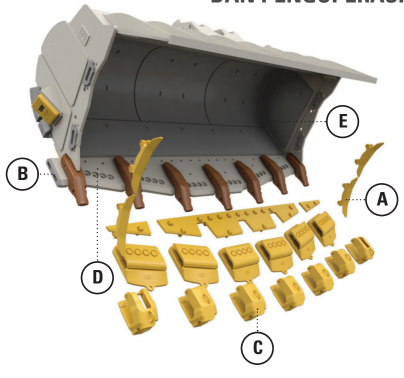
BUCKET TERTANGGUH UNTUK PEKERJAAN TERBERAT ANDA

Aplikasi penggalian Anda yang paling intens membutuhkan perlindungan penuh untuk bucket Anda. Konfigurasi Granit Tugas Berat dapat mencakup perlindungan menyeluruh untuk mata potong dan pelat aus yang terpasang secara mekanis (MAWPS).

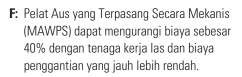
- Konfigurasi mencakup komponen aus abrasi tinggi untuk aplikasi penggalian dan pemuatan yang paling agresif.
- Mata potong dasar dapat dilindungi oleh setengah panah dan penutup atas yang terpasang secara mekanis, yang memungkinkan pelepasan dan pemasangan lebih cepat.
- MAWPS diganti dalam hitungan menit, yang mengurangi biaya dan waktu pembangunan kembali.

	988-994	950-982	950-994
	WHEEL LOADERL	WHEEL LOADER	WHEEL LOADER
	BENTURAN	BENTURAN	ABRASI
	(ukuran material)	(ukuran material)	(usia tip)
TINGGI	18" + 457 mm +	12" + 305 mm +	< 250 jam

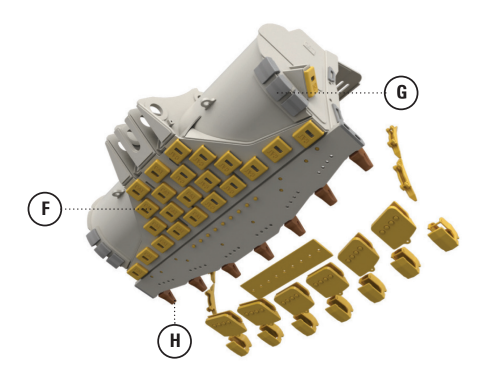
OPSI CAT GET MENINGKATKAN USIA PAKAI BUCKET DAN MENGURANGI BIAYA KEPEMILIKAN DAN PENGOPERASIAN



- **A:** Perlindungan bilah samping yang memadai memperpanjang usia pakai bilah samping dan kapasitas bucket.
- **B:** Mengurangi keausan ujung mata potong dasar dan erosi las adaptor sudut dengan Pelindung Ujung Mata Potong Dasar (BEEP) kami.
- **C:** Penutup atas dan setengah panah memperpanjang umur mata potong dasar.
- **D:** Opsi mata potong spade akan memungkinkan Anda untuk menembus lebih baik ke dalam bahan yang dipadatkan atau padat.
- **E:** Pelat liner bucket melindungi cangkang dari beban benturan dan keausan abrasif.



- **G:** Selubung tumit las digunakan untuk memperpanjang siklus hidup bucket dengan melindungi las-lasan di sudut.
- **H:** Sistem tip dan adapter Advansys™ Cat® memberikan retensi tanpa palu terintegrasi tanpa retainer terpisah.



Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui attachment apa saja yang tersedia di wilayah Anda.

Untuk informasi lebih lanjut, silakan merujuk materi berikut: Katalog Marketing GET PEBJ0078, Buku Suku Cadang dengan dimensi PEBJ0079, Konfigurasi Bucket untuk bucket HEX Anda PEBJ0140.

