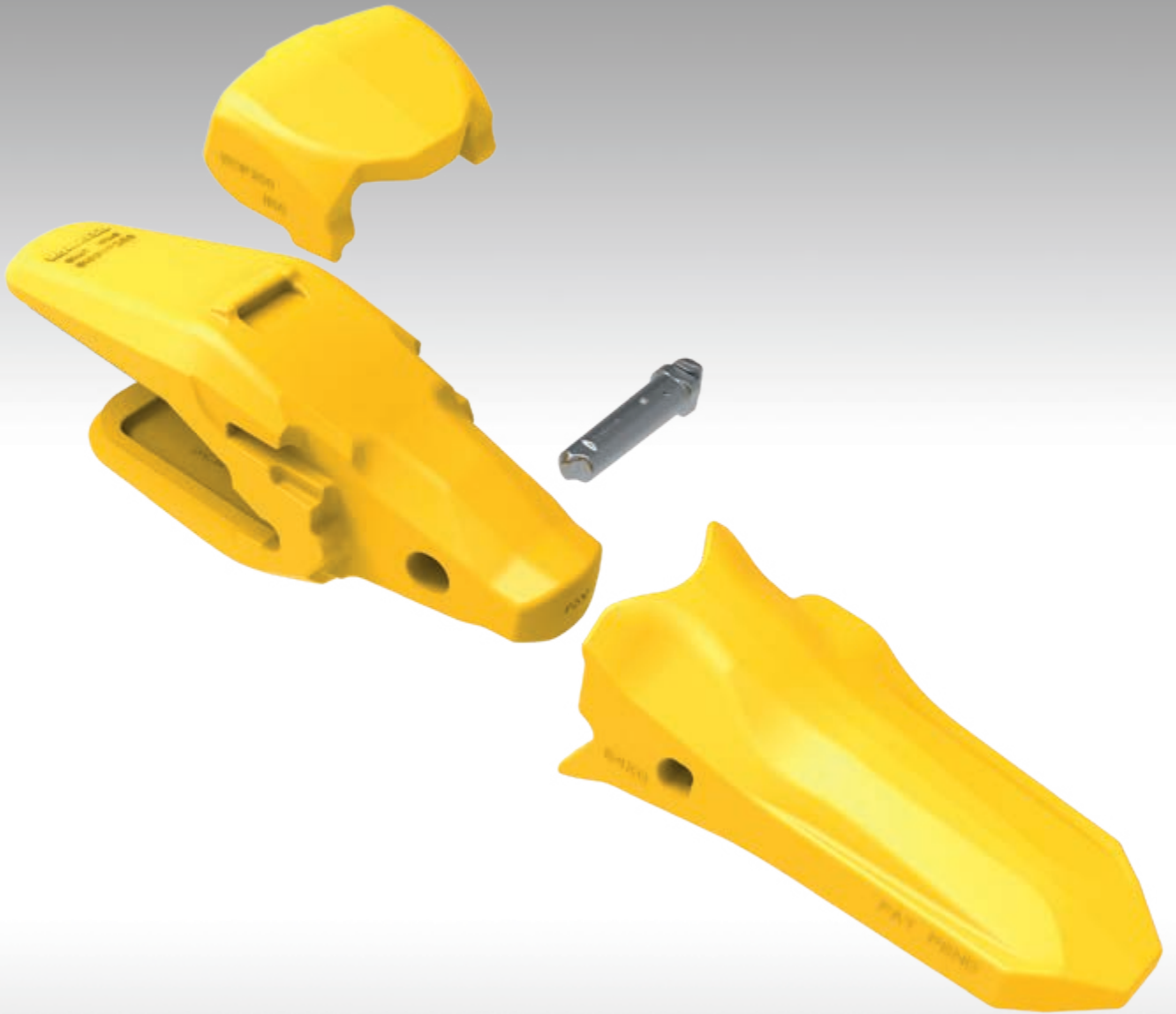


Kaušo dantų sistema „Kprime“



Įrankiai žemės darbams (G.E.T.)

Mini ekskavatoriams ir ekskavatoriams
nuo 1 iki 410 tonų

Ratiniams kroviniams
nuo 1 iki 275 tonų

Įspūdingi privalumai

KPRIME



Naudojimo sritys

- Komunalinės paslaugos
- Statyba
- Karjerai
- Kalnakasyba

Mašinos tipas

- Mini ekskavatoriai
- Ekskavatoriai
- Ratiniai krautuvai

Dažnai manoma, kad skirtingų gamintojų kaušų dantų sistemos mažai kuo skiriasi.

Taip nėra „Kprime“, kurį gamina „Komatsu“, atveju! Mes sukūrėme tikrai unikalų produktą, kuris yra tvirtesnis ir ilgiau eksploatuojamas, su papildomomis saugą didinančiomis funkcijomis.

To pasiekėme išklausdami savo klientus ir metų metus ieškodami tinkamų jų problemų sprendimų.

Su „Kprime“ sukūrėme naują to, ką GET turėtų duoti jūsų verslui, standartą.

Saugos patobulinimai

- Intuityvi užrakinimo sistema
- Atpalėšimo angos ant danties ir dėvimojo dangtelio, kad būtų lengviau nuimti susidėvėjusias dalis
- Mažo sukimo momento kaištis, todėl lengva pakeisti dantis
- Svoris pažymėtas ant visų dalių

Patikimumas

- 10% tvirtesnė konstrukcija*
- Patobulinta kaiščio konstrukcija* neleidžia jam atsifikuoti po ilgesnio naudojimo
- Optimizuota konstrukcija* sumažina adapterių dėvėjimąsi
- Didesnis stabilumas*, nes dantis tiksliau uždedamas ant adapterio

Produktyvumas

- 10–15% daugiau dėvimosios medžiagos*
- Iki 15% geresnė skvarba*
- Susidėvėjimo indikatoriai ant dėvimojo dangtelio ir tvirtinimo elemento
- Apverčiamas dantis ilgesnei eksploatacijai
- Dėvimoji medžiaga pridėta* prie adapterių kojelių, todėl ilgesnė eksploataavimo trukmė
- Sukurtas taip, kad išliktų aštrus visą danties eksploataavimo laikotarpį



* Palyginti su Komatsu „Kmax“ sistema.

Našumas priklauso nuo naudojimo srities ir aplinkos. Eksploatavimo sąlygų, montavimo proceso ir priežiūros „Komatsu“ negali kontroliuoti.

Patobulinta užfiksavimo sistema

- Išstumkite kaištį, kad atfiksuodami galėtumėte išlaisvinti detalę
- Girdimas spragtelėjimas parodo, kad įvyko užsifiksavimas
- Kaištis skirtas daugeliui dantų pakeisti
- Susidėvėjimo indikatorius ant kaiščio šešiakampės galvutės
- Metrinis lizdas, skirtas užfiksuoti ir atfiksuoti
- Paprastas ¼ sukimas norint užfiksuoti / atfiksuoti

Pasukite kaiščio plokštelę ¼ prieš laikrodžio rodyklę, kad užfiksuotumėte kaištį

Spragtelėjimas parodo, kad kaištis užsifiksavo

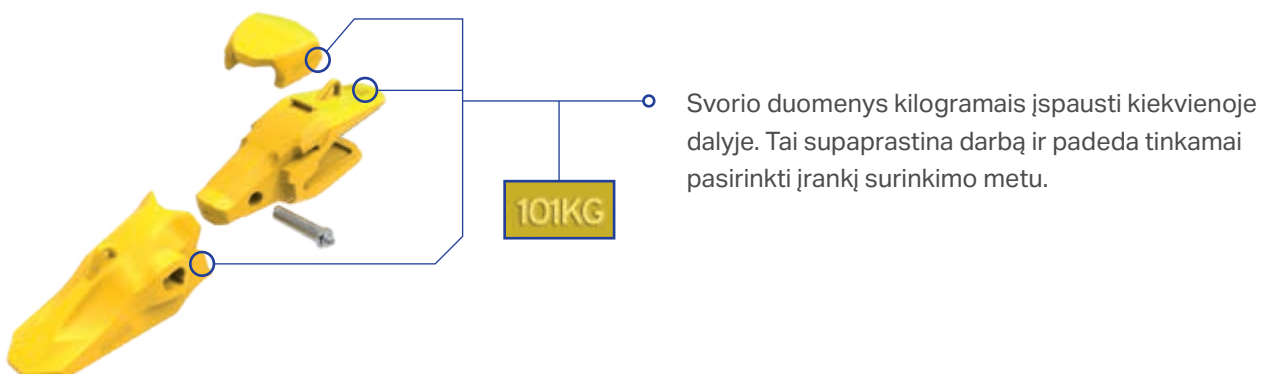
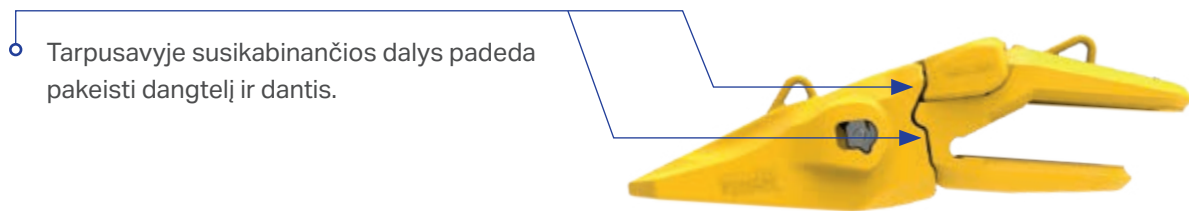
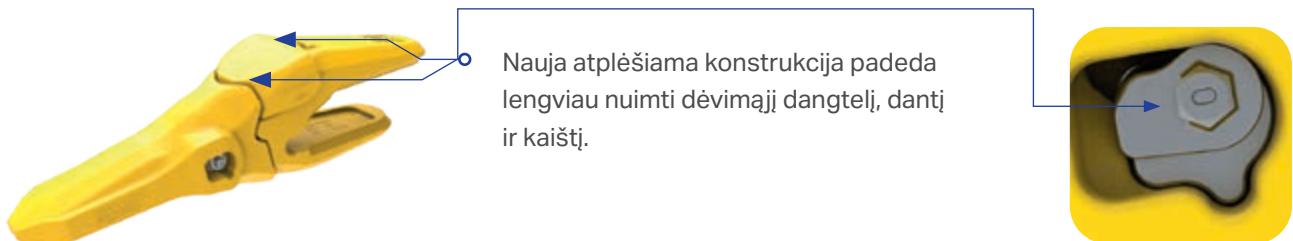


Naujas susidėvėjimo indikatorius ant šešiakampio

Atfiksuota

Užfiksuota

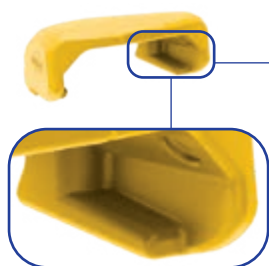
Danties dydis	Reikalingas lizdas
004-005	8 mm
010-015	10 mm
020-030	12 mm
040-050	14 mm
070-085	16 mm
120-400	19 mm



Patikimumas

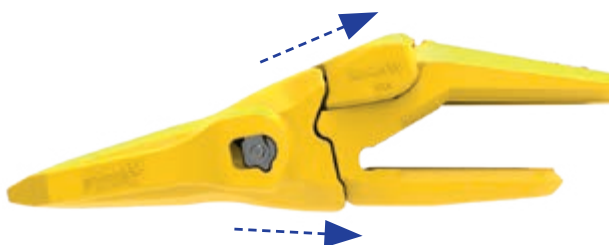
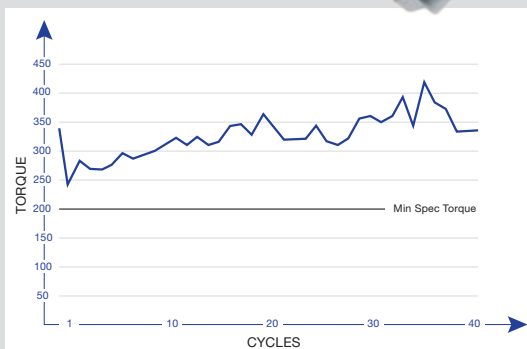


10% tvirtesnė ir atsparesnė danties konstrukcija, palyginti su „Kmax“ dantų sistema.

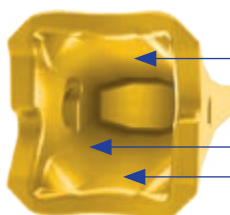


Pakeistas dėvimasis dangtelis turi vidinę stabilizuojančią kojelę, kuri yra iki 50% tvirtesnė nei „Kmax“ dantų sistemoje.

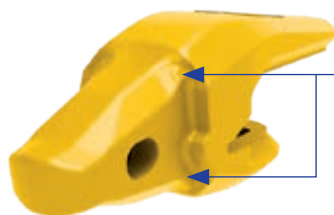
Naujos fiksavimo sistemos sukimo momentas nesumažėja ir po ilgo naudojimo, todėl kaištis lieka užfiksuotas.



Naujas dantis ir dėvimasis dangtelis, perprojektuoti taip, kad nukreiptų medžiagos srautą nuo adapterio, taip pagerinant bendrą mazgo dėvėjimosi laiką.



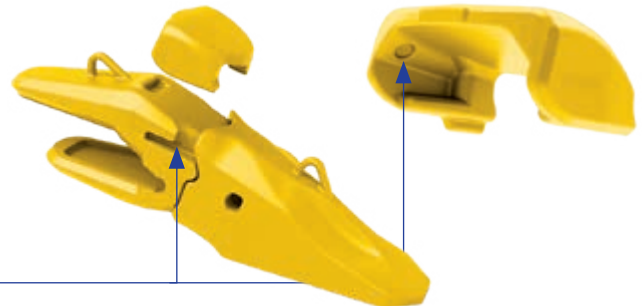
Keli pakelti tvirtinimo paviršiai užtikrina geresnį dantų tvirtinimą.



Sukimo valdymu sumažinama tvirtinimo elemento apkrova.

Produktyvumas

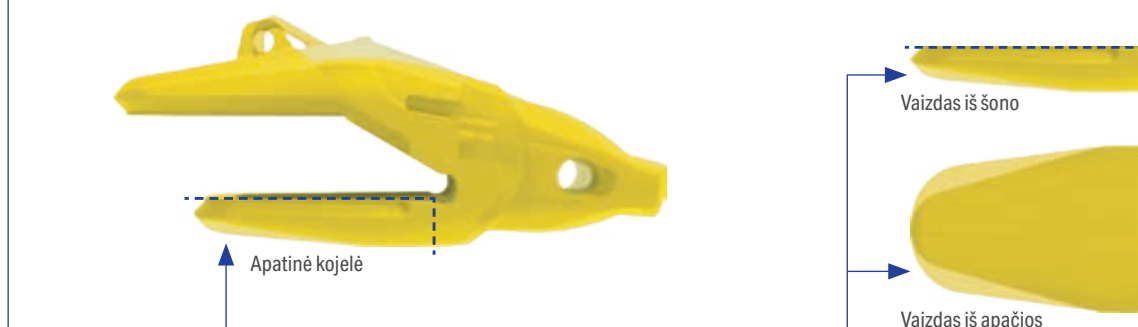
- Dėvėjimosi indikatoriai leidžia žinoti, kada reikia pakeisti dalis, kad padidintumėte našumą ir sumažintumėte išlaidas.



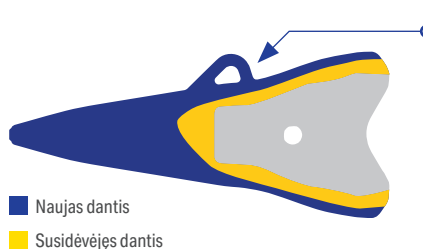
- Didelio nusidėvėjimo vietose dėvimosios medžiagos panaudota 10–15% daugiau*.



- Optimizuota naudotina dėvimoji medžiaga labai besidėvinčiose vietose.



- Simetriškas priekis leidžia pasukti dantis, kad pailgėtų dėvėjimosi trukmė.



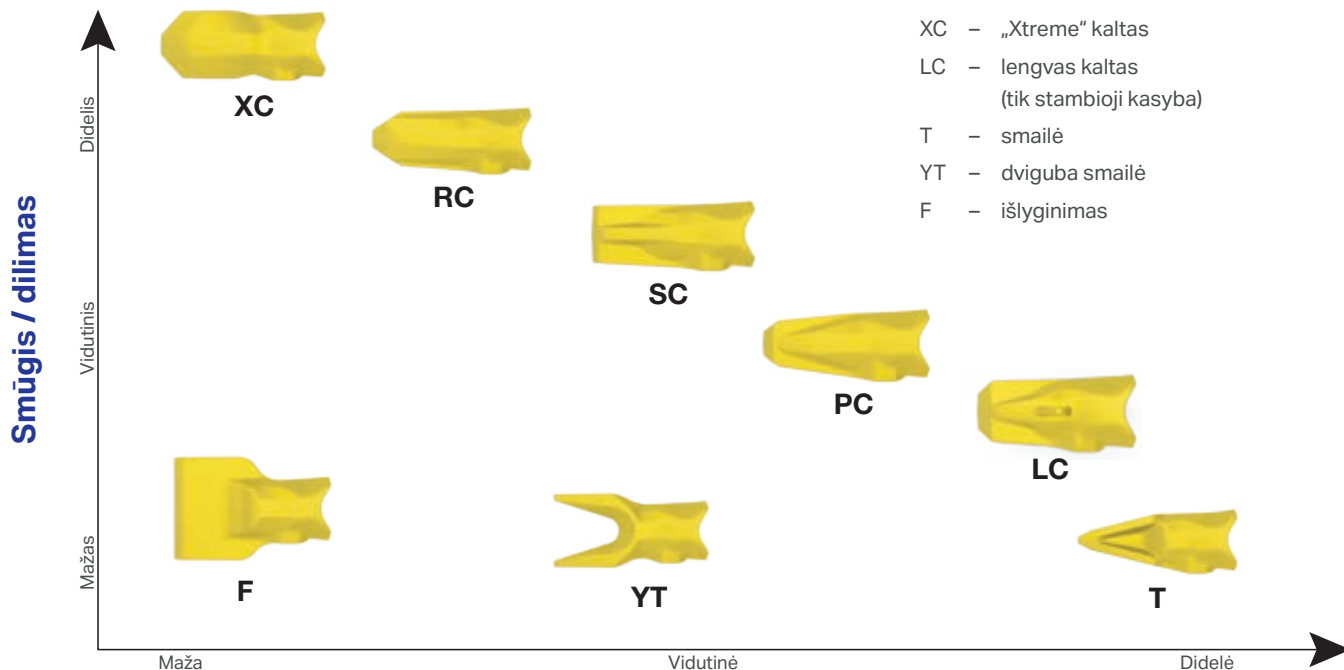
- Sukurtas taip, kad išliktų aštrus visą danties eksploataavimo laikotarpį.

*Palyginti su „Komatsu“ „Kmax“ sistema.

Dantų stiliai

Ekskavatoriai

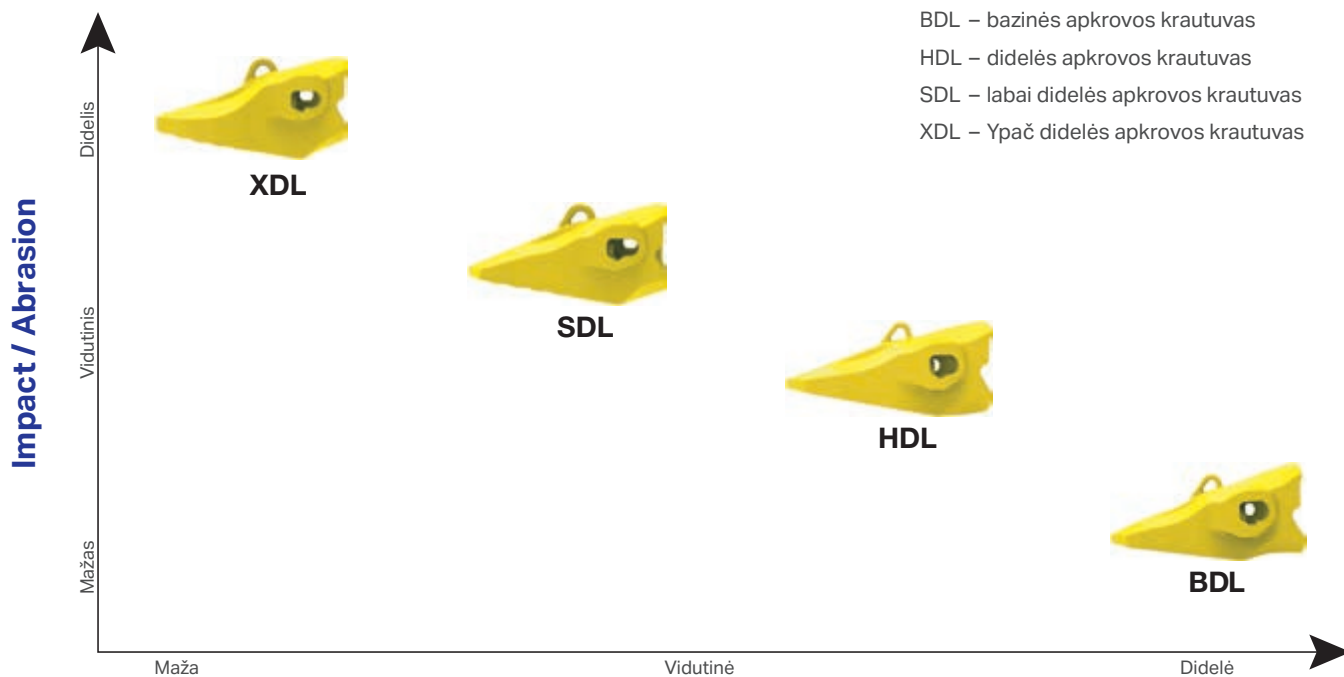
- PC – taškinis kaltas
- SC – standartinis kaltas
- RC – akmens kaltas
- XC – „Xtreme“ kaltas
- LC – lengvas kaltas (tik stambioji kasyba)
- T – smailė
- YT – dviguba smailė
- F – išlyginimas



Skverbtis













Ratiniai krautuvas

- BDL – bazinės apkrovos krautuvas
- HDL – didelės apkrovos krautuvas
- SDL – labai didelės apkrovos krautuvas
- XDL – Ypač didelės apkrovos krautuvas











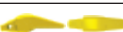



Skverbtis

Dantų tipas pagal dydį

			Dydis														
			P004	P005	P010	P015	P020	P025	P030	P040	P050	P070	P085	P120	P200	P300	P400
Ekskavatorius		T Smailė				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		YT Dviguba smailė	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
		PC Taškinis kaltas				•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
		LC Lengvas kaltas													•	•	•
		SC Standartinis kaltas	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
		RC Akmens kaltas				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		XC „Xtreme“ kaltas									•	•	•	•			•
Ratinis krautuvas		F Išlyginimas				•	•	•	•	•	•	•					
		BDL Bazinės apkrovos krautuvas				•	•	•	•	•			•		•		
		HDL Didelės apkrovos krautuvas			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
		SDL Labai didelės apkrovos krautuvas				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
		XDL Ypač didelės apkrovos krautuvas								•	•	•	•	•	•		

Adapterio tipas

Derinimo lentelė

		Dydis	Ekskavatorius (tonos)	Ratinis krautuvas (tonos)
Ekskavatorius		P004	nuo 0 iki 4 t	nuo 0 iki 5 t
		P005	nuo 4 iki 6 t	nuo 5 iki 6 t
		P010	nuo 6 iki 10 t	nuo 6 iki 10 t
		P015	nuo 10 iki 15 t	nuo 10 iki 15 t
		P020	nuo 15 iki 20 t	nuo 15 iki 25 t
		P025	nuo 20 iki 30 t	nuo 25 iki 30 t
Ratinis krautuvas		P030	nuo 30 iki 40 t	nuo 30 iki 35 t
		P040	nuo 40 iki 45 t	nuo 35 iki 50 t
		P050	nuo 45 iki 55 t	nuo 50 iki 60 t
		P070	nuo 55 iki 70 t	nuo 60 iki 85 t
		P085	nuo 70 iki 90 t	nuo 85 iki 115 t
		P120	nuo 90 iki 140 t	nuo 115 iki 185 t
		P200	nuo 140 iki 200 t	nuo 185 iki 275 t
		P300	nuo 200 iki 300 t	-
		P400	nuo 300 iki 410 t	-

Pirmiau pateikta lentelė yra tik orientacinė, joje nurodytos vertės grindžiamos standartiniu naudojimu.

- Rekomenduojamas „Kprime“ dydis gali skirtis atsižvelgiant į naudojimą.

- Dėl išsamesnės jūsų mašinai ir pagrindiniam naudojimui būdai skirtos lentelės, susisiekite su vietiniu „Komatsu“ prekybos atstovu.

Jūsų „Komatsu“ partneris:

KOMATSU

[komatsu.eu](https://www.komatsu.eu)

