# Unité tambour Katun Performance™ pour applications

# Konica Minolta bizhub hub PRESS C6000/C7000

## Imprimantes/photocopieurs numériques

Réf. Katun: 39296 • Réf. EOM: A2VG0Y0 (DU-104)

## Réduisez les coûts et augmentez la rentabilité à long terme de vos machines couleur bizhub PRESS C6000/C7000 Konica Minolta!



Remarque : les produits illustrés représentent les produits Katun dans cette catégorie.

C'est avec un immense plaisir que Katun® vous annonce le lancement de la première unité tambour alternative à l'OEM pour les machines récentes Konica Minolta, ce qui constitue un atout important à notre gamme de produits couleur en plein essor. Cette unité tambour Katun Performance<sup>™</sup> reconditionnée affiche une performance équivalente à celle des OEM tout en réduisant de façon considérable les coûts par rapport aux unités tambours OEM.

### **Avantages:**

#### ◆ Seule Katun offre une telle opportunité de réduire les coûts!

Katun est le premier et unique fournisseur en générique à proposer des unités tambours reconditionnées compatibles avec l'OEM pour ces applications couleur Konica Minolta. Vous avez désormais le choix entre l'unité tambour OEM relativement chère et le produit Katun Performance™ à faible coût.

#### ◆ Tous les nouveaux composants affichent une qualité exceptionnelle

L'unité tambour Katun est reconditionnée et assemblée avec de tout nouveaux composants, incluant une barre de lubrification, un tambour OPC en exclusivité chez Katun et une raclette de nettoyage tambour. De plus, chaque unité tambour est fabriquée conformément au processus de reconditionnement des cartouches de tambours en quatre étapes de Katun, assurant ainsi une qualité constante et une performance exceptionnelle, d'une valeur supérieure.

#### **♦** Performance équivalente aux OEM

Pendant le test complet en laboratoire, ces unités tambours Katun Performance™ ont affiché une densité d'image, une durée de vie et une performance globale équivalents à ceux du produit OEM. De plus, l'unité tambour Katun s'installe facilement, par encastrement, tout comme le tambour OEM.

#### ♦ Opportunité de profit à court et long terme

Ces unités tambours Katun Performance™ offriront aux revendeurs d'excellentes occasions, aujourd'hui et demain, de réduire considérablement leurs dépenses sur leur base de machines installées, dans la mesure où ces modèles sont toujours activement utilisés dans cette branche.

#### **♦** Programme de recyclage Cash-for-Cores

Continuez à nous envoyer vos unités tambours usagées pour ce produit. Outre des profits accrus à réaliser, en particulier les gains que procurent les unités tambours usagées, vous contribuerez aussi à réduire le volume de ces unités tambours en déchetteries !

Pour plus d'informations sur la façon de recycler ces unités, recevoir de l'argent en retour et garantir la disponibilité du produit, rendez-vous sur la page www.katun.com/about-us/environment/recycling.



### Aperçu du modèle (Les applications utilisent quatre unités tambours).

ОЕМ	Modèle	Vitesse (ppm)	Date de lancement	Statut
	bizhub PRESS C6000	60	Oct 2010	Actuel
	bizhub PRESS C6000 PRO	60	Oct 2010	Actuel
	bizhub PRESS C7000	70	Oct 2010	Actuel
Konica Minolta	bizhub PRESS C7000 P	70	Oct 2010	Actuel
Konica Minoita	bizhub PRESS C7000 PRO	70	Juin 2011	Actuel
	bizhub PRESS C70 HC	70	Mars 2011	Actuel
	bizhub PRESS C70 HC	60	Oct 2010	Actuel
	bizhub PRO C6000 L	60	Oct 2011	Actuel

### **Série PLD**

PLD	Série du modèle	
Develop	ineo+ 6000, ineo+ 6000 L, ineo+ 7000	

### Données du produit

	ОЕМ	Katun
Référence	A2VG0Y0, DU-104	39296
Prix par/vendu par	Unité tambour individuel	Unité tambour individuel
Pays d'origine	Chine	Assemblé au Mexique
Rendement/cycle de vie de l'unité tambour homologuée OEM*	180 000 copies (série C 6000) 220 000 copies (série C 7000)	180 000 copies (série C 6000) 220 000 copies (série C 7000)

<sup>\*</sup> La durée de vie réelle d'un tambour peut varier en fonction des applications, de la condition et de l'utilisation des machines.

### Choisissez les produits pour cette série de machines

Référence OEM	Référence Katun	Description
A03U720300	36985	Rouleau inférieur de pression
A03UR70200	29171	Boîte de collecte de cartouches de toner

