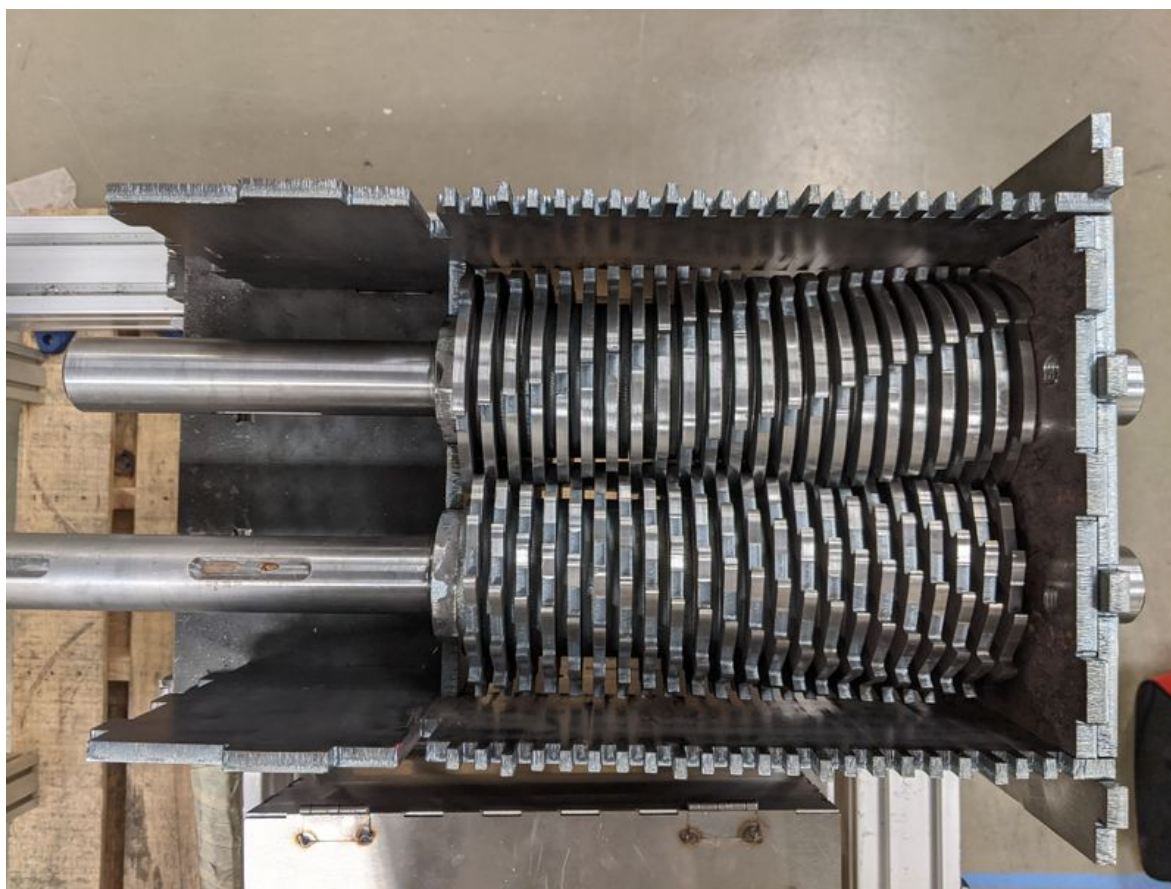


Fichier:PP Shredder Pro PXL 20211116 223318810.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 1,57 Mio, type MIME : image/jpeg)

PP_Shredder_Pro_PXL_20211116_223318810

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	17 novembre 2021 à 00:45		4 032 × 3 024 (1,57 Mio)	PPatASU (discussion contributions)	PP_Shredder_Pro_PXL_20211116_223318810

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

PP Shredder Pro

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Fabricant de l'appareil photo	Google
Modèle de l'appareil photo	Pixel 2
Temps d'exposition	1 667/200 000 s (0,008335 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	186
Date de la prise originelle	16 novembre 2021 à 15:33
Longueur focale	4,442 mm
Largeur	4 032 px
Hauteur	3 024 px
Orientation	Normale

Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	HDR+ 1.0.362396382zd
Date de modification du fichier	16 novembre 2021 à 15:33
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	16 novembre 2021 à 15:33
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,91
Ouverture de l'APEX	1,7
Luminance APEX	2,71
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,7 APEX (f/1,8)
Distance du sujet	0,347 mètre
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	809
Date de la prise originelle	809
Date de la numérisation	809
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	0
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Macro
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	248