

Thornton Pickard All Weather Press

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Grande-Bretagne
Début de fabrication :	1929	Fin de fabrication :	1936
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	-
Type d'appareil :	Klapp		

Film

Type de film :	Plaque	Nombre maxi de vues :	1
Format :		Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Non	Position :	-
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Non	Position :	
Sensibilité :			

Obturbateur

Marque de l'obturateur :	Thornton-Pickard	Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal vertical	Vitesses :	1/15 Å 1/1000, T

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Ross	Modèle de l'objectif :	Xpres
Monture d'objectif :		Mode de map :	Distance choisie sur l'optique
Focale :	136 mm	Ouverture maxi :	4,5

Divers

Type de pile :			
Forme du soufflet :	ParallÃ©lipipÃ©dique	Couleur du soufflet :	Noir
Décentrement vertical :	oui	Décentrement horizontal :	oui
Type de viseur :	Externe pliant fixe	Second viseur :	Image rÃ©elle sur dÃ©poli

Description (Texte de JPP)

Les appareils Thornton Pickard All Weather Press ont été parmi les appareils de presse les plus populaires au Royaume-Uni durant les années 1920 et au début des années 1930. L'appareil a été annoncé comme imperméable à l'eau. Thornton Pickard avait une solide réputation dans la fabrication d'obturateurs à rouleaux depuis les années 1890. L'appareil TP (All Weather) Press Camera est apparu au début des années 1920 (dérivée du TP Unita d'environ 1911) et a duré jusqu'au milieu des années 1930, lorsque les appareils klapp ont devenus dépassés et que de nouveaux concepts sont apparus et ont progressivement conquis le marché.

Il s'agit d'un appareil photo solidement construit, recouvert de cuir noir, avec un viseur optique repliable en haut. L'obturateur plan focal délivre des vitesses comprises entre 1/15 et 1/1000 secondes plus T. L'objectif est un Ross Xpres de 136 mm de longueur focale et une ouverture maximale de 4,5.

Ce spécimen date des années 1929-1930 lorsque le bouton de l'obturateur est devenu bombé. Plus tard, les appareils auraient des vitesses jusqu'à 3 secondes. Il est conçu pour le format britannique 'quarter plate' (3 ¼ x 4 ¼").



www.collection-appareils.fr