

ASAHI PENTAX SPOTMATIC F MOTOR DRIVE

Le Spotmatic F Motor Drive comporte un moteur électrique qui assure l'avancement du film et l'armement de l'obturateur.

Caractéristiques : prise de vues une par une (utilisation à toutes les vitesses du 1/1 000 s à 1 s et pose B), ou en continu (cadence maximale de 3 vues par seconde au 1/1 000 s, utilisation jusqu'au 1/60 s) ; le moteur d'entraînement est constitué par un micromoteur 12 volts à courant continu ; accumulateur de 12 volts cadmium-nickel dans la poignée (autonomie de 2 000 vues) ; des accessoires permettant d'alimenter la poignée par 8 piles rondes 1,5 volt, un accumulateur de voiture 12 volts ou le circuit alternatif du secteur.

Le Spotmatic F Motor Drive conserve naturellement toutes les caractéristiques du Spot-



matic F normal : mesure TTL de la lumière à diaphragme ouvert, vitesses du 1/1 000 s à 1 s et pose B...

ASAHI PENTAX ES II MOTOR DRIVE

Le moteur pour ES II possède les mêmes caractéristiques techniques que celui pour Spotmatic F, cependant du fait des possibilités du boîtier, on note les différences suivantes : prise de vues une par une, de 8 s au 1/1 000 s ; prise de vues en continu avec commande automatique de l'exposition (EE) du 1/30 s au 1/1 000 s.