

MIRANDA : UN MOTEUR POUR LE dx-3

Le moteur prévu initialement pour le Miranda dx-3 et présenté en prototype à la Photokina 74 a subi quelques améliorations avant sa sortie effective prévue pour la France en ce début d'année.

Le déclenchement n'est plus couplé par une tringlerie extérieure, mais par un renvoi interne, ce qui se traduit par une mo-

dification du boîtier à la fabrication. Sur ces nouveaux dx-3, le dessin du levier d'armement a été modifié et la course de ce levier réduite à 130° ; le déclenchement est également plus doux avec un déplacement plus réduit (de 2 mm). Pour les possesseurs d'un ancien dx-3, le fabricant effectuera gracieusement la transformation nécessaire à l'adaptation du moteur ou le changement de boîtier. Le moteur est amovible et se visse simplement sur la semelle de l'appareil. Il permet la prise de vue jusqu'à 4 im./s, pèse 310 g et mesure 135 × 38 × 31 mm. Il est possible de faire des surimpressions et de télécommander le déclenchement. L'alimentation peut se faire sur 10 piles de 1,5 V, une batterie cadmium nickel ou sur le secteur. L'appareil et le moteur peuvent aussi recevoir un dos pour 17 m de film (360 vues).

(Techni - Ciné - Phot, 64 bis, boulevard Jean-Jaurès, 93300 Saint-Ouen.)

