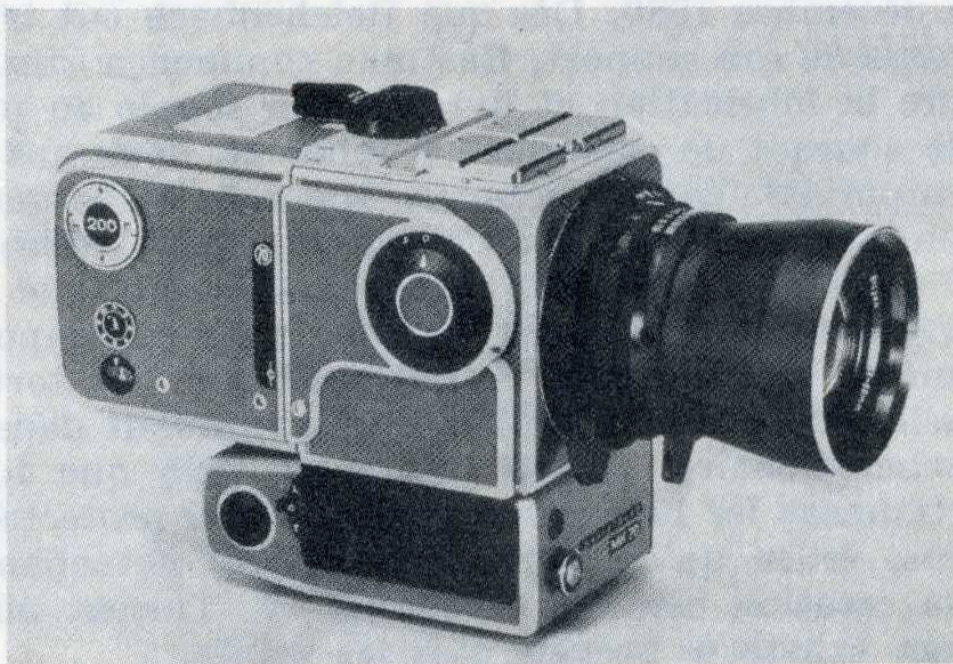


HASSELBLAD PRÉSENTE A WIESBADEN UN NOUVEL APPAREIL PHOTOGRAMMÉTRIQUE

Les usines Hasselblad ont mis au point un nouvel appareil photogrammétrique portant le nom d'Hasselblad MK 70 qui est pour ainsi dire la version terrestre de la caméra Hasselblad conçue pour les expéditions lunaires. Il s'agit d'une construction spéciale de l'Hasselblad 500 EL dotée d'une plaque réseau incorporée. Trois objectifs Carl Zeiss peuvent être adaptés à cet appareil : le Biogon 2,8/80, un Biogon 5,6/60 spécialement mis au point pour la NASA et le Planar 3,5/100. Des boîtes pare-feu de 70, 100 et 200 prises de vues sont également disponibles.



Cet appareil est construit de façon particulièrement robuste et est équipé de plus grands éléments de commande. La MK 70 va introduire le mesurage photographique dans de nombreux domaines techniques et scientifiques ; elle permet d'obtenir directement des données géométriques numériques. Cet appareil a été présenté pour la première fois au congrès international GEO 71 qui s'est tenu du 1^{er} au 10 septembre à Wiesbaden et sera disponible au début de l'année 1972.

(Extrait de *Fpi*)