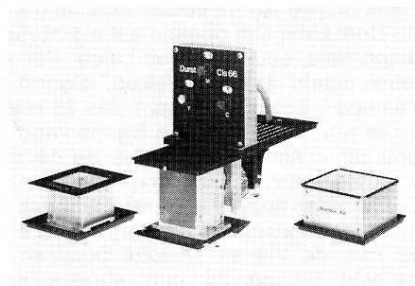
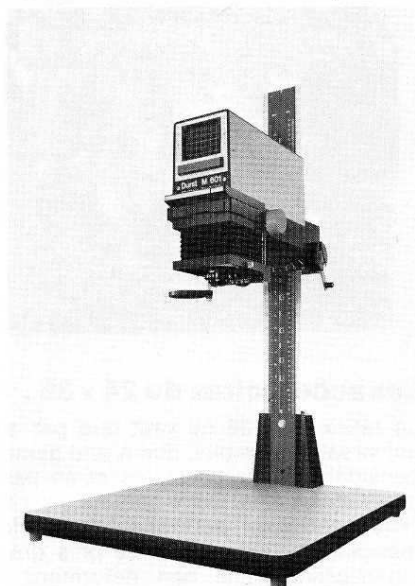


DURST M 601

- Agrandisseur jusqu'au format 6 x 6
- Mise au point à commande manuelle
- Pour travaux en couleur ou en noir et blanc
- Lampe opaline jusqu'à 150 watts
- Système d'éclairage réflex
- Deux condenseurs
- Porte-négatif amovible, automatiquement immobilisé en position ouverte. Caches de format et butées de film réglables
- Possibilité de redressement des perspectives par bascule de la tête et de la platine porte-objectif
- Châssis de reproduction incorporé à viseur réflex
- La colonne pivote pour autoriser des agrandissements géants au sol
- Accessoires nombreux dont la tête couleur CLS 66.

DURST CLS 66

- Tête couleur à lampe halogène et filtres dichroïques destinée à équiper le DURST M 601, d'où une température de couleur homogène, constante et un filtrage précis.



- Lampe halogène à réflecteur anti-calorique
- Boîte de diffusion sans condenseur, à lumière diffuse
- Densité des filtres Jaune, Magenta et Cyan variable en continu de 0 à 100
- Le réglage du filtrage en fonction du négatif peut être facilité grâce à l'analyseur de couleur DURST Colorneg II.

DURST COLORNEG II

- A peine plus grand qu'une boîte d'allumettes
- Se monte directement sous l'objectif
- Deux diodes lumineuses doivent s'éteindre lorsque le filtrage correct est atteint sur la tête couleur
- Mémorisation mécanique des valeurs de filtrage
- Très grande précision de filtrage pour les retirages
- Livré en série avec un luxmètre, le Luxoneg.

LUXONEG

- Luxmètre d'agrandissement
- Se pose directement sur le plateau du margeur
- Donne le temps d'exposition après étalonnage de la sensibilité du papier.

OBJECTIF YSARON

- Dans la gamme Rodenstock de réputation mondiale, les objectifs Ysaron ont un excellent rapport performance/prix
- L'Ysaron f/4,5 de 75 mm est plus particulièrement destiné au M 601
- Format couvert jusqu'à 60 x 60 mm
- Quatre lentilles
- Ouverture minimum f/22
- L'échelle des diaphragmes est illuminée par la lampe même de l'agrandisseur pour faciliter le réglage de l'ouverture.

