



HE400

HB400

HD400

VB400

VF600

HF600

HF750

HS600

HS750

HS1000

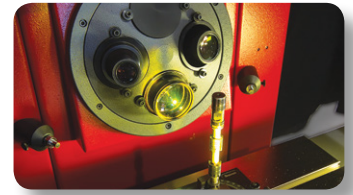
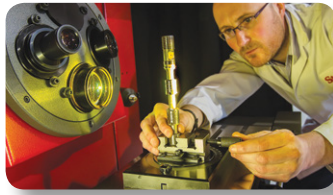
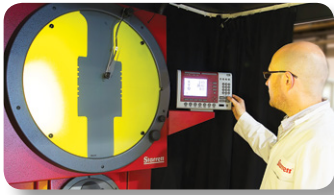
HF600 PROJECTEUR DE PROFIL A AXE OPTIQUE HORIZONTAL



Starrett®

METROLOGY SOLUTIONS

www.starrett-precision.co.uk



Fabriquer des projecteurs sur pied à haute capacité, offrant une performance toujours optimale sur toutes les gammes de mesures et d'agrandissements, exige des compétences que peu de fabricants de projecteurs peuvent démontrer. C'est un domaine où Starrett fait la différence.

Conçu pour travailler sur un large éventail de pièces de grandes dimensions pour une multitude de secteurs d'activités, le projecteur HF600 est spécialement conçu pour offrir une performance toujours optimale depuis le bureau d'études jusqu'à l'atelier. La gamme étendue des accessoires et des options autorise une adaptation et une mise à niveau aisées des spécifications.

Caractéristiques et spécifications

- Disponible avec la gamme complète des calculateurs Metlogix M2 ou Quadra-Check (comme indiqué).
- Diamètre d'écran de 600mm (24") entièrement utilisable, avec mire de précision et pinces pour calques.
- Objectif simple, ou tourelle à quatre objectifs rapidement interchangeables avec système de silo assurant une protection maximale des objectifs, condenseur à tourelle avec deux objectifs.
- Table de mesure standard pour outillage, motorisée sur les deux axes, avec une plaque supérieure de 630 x 230mm. Options CNC disponibles.
- Course de mesure standard: Axe X de 300mm, axe Y de 200mm.
- Grande course de mesure: Axe X de 500mm, axe Y de 200mm.
- Éclairage épiscopique par fibre optique double entièrement rétractable
- Construction entièrement métallique d'une très grande stabilité pour une performance et une précision optimales.
- Fourni avec casquette etrideaux complets.
- Capacité de charge de la table : 150kg (uniformément répartis).
- Objectifs 10x ; 20x ; 25x ; 31,25x ; 50x et 100x disponibles.
- Axe Q rotatif piloté par l'écran.
- Règles linéaires Heidenhain, résolution de 0,001mm.
- Vaste sélection d'accessoires, incluant une deuxième table de mesure, le centrage de précision, des blocs V, des étaux, etc.
- Alimentation 110 / 120 / 230 / 240 / 250V CA 50 / 60Hz.
- Sur tous les projecteurs de profil optiques Starrett, les agrandissements sont réglés et étalonnés avec la précision suivante :
Profil : +/-0,05%.
Éclairage de la surface : +/-0,10%.

Tablette à écran tactile M2

La tablette Metlogix M2 possède un large éventail de fonctions puissantes et conviviales dans une interface à écran tactile compact, pilotée par icônes au lieu des commandes conventionnelles.



Calculateurs Quadra-Check

La gamme des calculateurs Quadra-Check est le standard industriel de fait pour la mesure de précision et l'inspection des éléments géométriques.

Leur conception reflète une compréhension approfondie des besoins de l'utilisateur, avec une interface intuitive et des affichages visuels simples et éloquentes; des innovations qui améliorent la productivité de l'opérateur, diminuent les erreurs et épargnent temps et budget.



CALCULATEURS ET AFFICHEURS EN OPTION

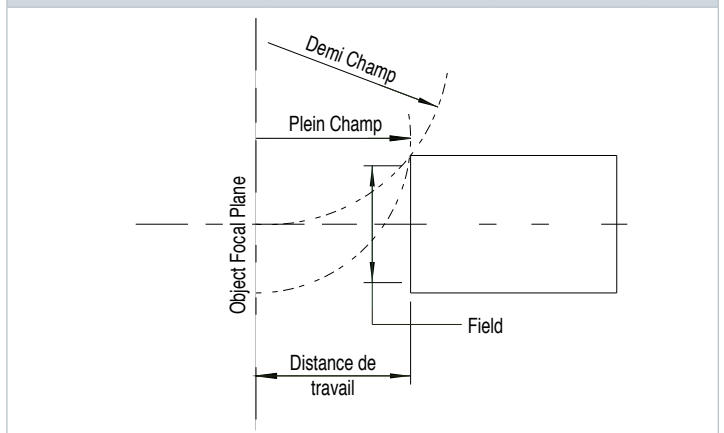
SPÉCIFICATION :	QUADRA-CHEK						METLOGIX	
	SR121	SR221	SR221e	QC321	QC321e	SR515	M2	M2e
Ecran tactile				●	●		●	●
Affichage angulaire axe Q	●	●	●	●	●	●	●	●
Affichage des axes XYQ	●	●	●	●	●	●	●	●
Fonction calcul géométrique		●	●	●	●	●	●	●
Logiciel sur pc						●		
Détection des arêtes par fibre optique			●		●	●		●

Fonctions ●

Terminologie :

- Distance de travail :** Distance entre la pièce et l'objectif après mise au point.
- Champ de vision :** Visualisation de la pièce. Un champ de vision de 30 mm utilisant une lentille 10x produit une image à l'écran de 300 mm.
- Vue en demi champ :** Taille maximale à laquelle une pièce peut être projetée au centre de l'écran avant contact avec l'objectif.
- Vue en plein champ :** Taille maximale à laquelle une pièce peut être projetée en pleine écran avant contact avec l'objectif.
- Image projetée :** Désigne la projection de la pièce sur l'écran.

CHAMP DE VISION



DIMENSIONS MAXIMALES DES PIÈCES (MM)

AGRANDISSEMENT		5X	10X	20X	25X	50X	100X
Champ de vision		120	60	30	24	12	6
Distance de travail		220	138	127	103	88	44
Diamètre de travail maximal	Demi champ	280	280	280	280	280	104
	Plein champ	280	280	280	280	270	98
Image projetée		Verticalement correcte					

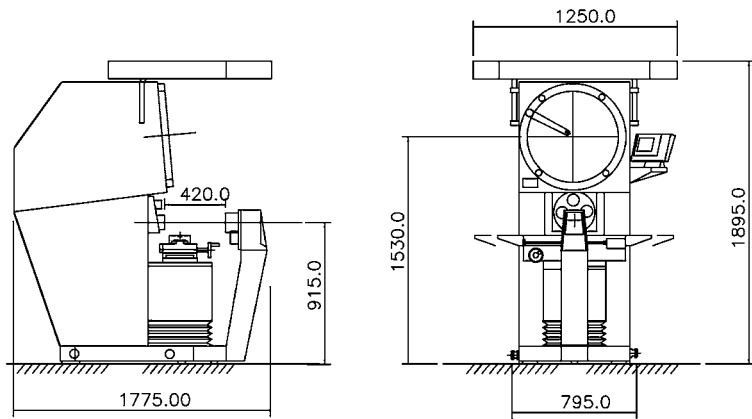
HF600 – Dimensions

Les dimensions du HF600 sont indiquées ci contre. Toutes les mesures sont en millimètres.

Poids brut : 660kg.

Poids net : 510kg.

Dimensions d'emballage : 198 x 119 x 210cm.



Accessoires

Starrett fabrique une gamme complète d'équipements et d'accessoires pour l'ensemble des projecteurs de profil.

Tous nos accessoires sont réalisés dans des matériaux de la plus haute qualité, usinés, assemblés et contrôlés conformément aux normes les plus rigoureuses et identiques à celles de nos projecteurs.

ACCESSOIRES

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
0CN3	Entre pointes de précision en V	0RV2	Étau rotatif Capacité 52mm	0CN7	Entre pointes de précision en V
N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
0VH1	Porte plaque en verre vertical	0GH2	Réticule de vérification des grossissements	4H003	Étau rotatif Capacité 32mm
N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION		
4H002	Étau fixe Capacité 32mm	4H004	Bloc V rotatif universel		

Starrett®

Starrett Precision Optical Ltd.
Oxnam Road
Jedburgh
Écosse
TD8 6LR

Tél. : 00 44 (0) 1835 863501

Fax : 00 44 (0) 1835 866300

E mail : sales@starrett-precision.co.uk

Web : www.starrett-precision.co.uk

Édition : 03/13