

DONNEZ UNE DIMENSION
INDUSTRIELLE À VOTRE ATELIER

PROE™ 600

ESSILOR
INSTRUMENTS

PROE™ 600

DONNEZ UNE DIMENSION INDUSTRIELLE À VOTRE ATELIER

Vous gérez de grandes quantités de montages et souhaitez booster votre productivité ? La nouvelle meuleuse Pro-E™ 600 d'Essilor est faite pour vous ! Intuitive, adaptée à tous les types de montages, même les plus complexes, elle conjugue haute précision et polyvalence avec fiabilité et vitesse d'exécution. Elle s'intègre aisément dans tous types d'ateliers, et ce, au meilleur rapport coût-efficacité.

Pro-E™ 600 : la solution intelligente pour doper votre productivité et donner un nouveau souffle à votre atelier.



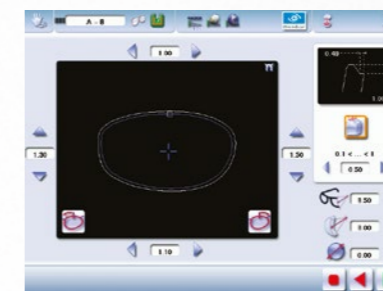
INTÉGRÉE RAPIDEMENT OPÉRATIONNELLE IMMÉDIATEMENT

Compacte pour sa catégorie, la meuleuse Pro-E™ 600 s'intègre facilement sur le plan de travail de votre atelier sans nécessiter d'air comprimé ou de système d'extraction. Son interface intuitive et conviviale la rend immédiatement opérationnelle même pour les montages les plus complexes. Compatible avec la norme ISO 16284, elle se connecte facilement aux logiciels de gestion de montages, ainsi qu'aux lecteurs-bloqueurs Essilor et à Essibox®.



UNE PRODUCTIVITÉ DOPÉE

Avec ses procédés de taillage innovants et optimisés, la meuleuse Pro-E™ 600 va bien au-delà des standards de sa catégorie. Elle est idéale pour gérer les montages en grand nombre et offre les meilleurs résultats à l'équation efficacité/coût/qualité.



POLYVALENCE

Maximisez vos possibilités avec la meuleuse Pro-E™ 600. Elle accomplit efficacement tous les types de tâches, même les plus complexes : biseau, mini-biseau, biseau asymétrique, step bevel, rainage, finitions mixtes, fraisage, chanfreinage et polissage... C'est simple : la meuleuse Pro-E™ 600 sait tout faire.



MAINTENANCE FACILITÉE

Dix-huit mois d'utilisation réelle sur le terrain ont permis de concevoir et de valider l'endurance et la robustesse de cette meuleuse. Ses composants renforcés et des procédures de maintenance rapides maximisent son temps de fonctionnement dans l'atelier, faisant ainsi de la meuleuse Pro-E™ 600 un investissement particulièrement intelligent.

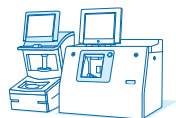


HAUTE PRÉCISION

Alignée sur les plus hauts standards du marché en matière de précision, la meuleuse Pro-E™ 600 délivre des montages esthétiques et parfaitement maîtrisés. Elle se distingue en associant les avantages de deux techniques de taillage (meule abrasive et fraisage) pour les porter à de nouveaux niveaux de productivité, grâce à des procédés inédits et plus rapides sur l'ensemble des cycles de la machine. Pro-E™ 600 devient ainsi votre meilleure alliée pour réduire les délais de livraison et donner pleine satisfaction à vos clients.



CONFIGURATIONS POSSIBLES



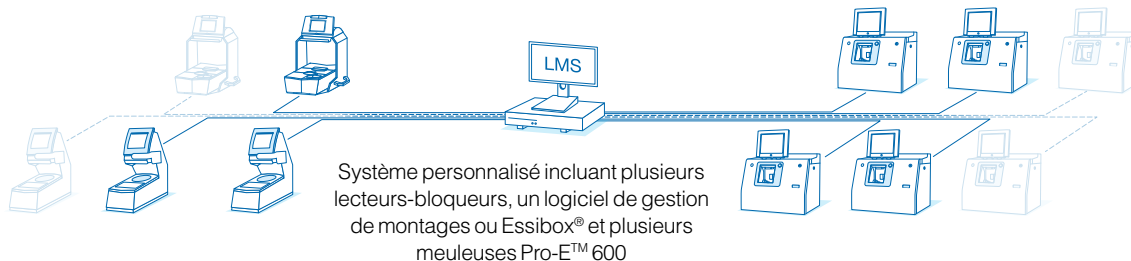
Meuluse Pro-E™ 600
avec lecteur-bloqueur



Lecteur-bloqueur
avec 2 meuluses Pro-E™ 600



Pro-E™ 600 avec lecteur-bloqueur
+ meuluse Essilor additionnelle



FONCTIONS

Ébauchage par meule abrasive



Ébauchage par fraisage



Biseau/Finition glace/Polissage



Rainage/Chanfreinage/Perçage



Finitions mixtes



Biseaux spécifiques : biseau forte base (asymétrique)/
mini-biseau/step bevel



Gravure M'Eye Sign™



Option

Matériaux

Organique, moyens et hauts indices, polycarbonate, Trivex®,
Tribrid™

MEULEUSE PRO-E™ 600

Dimensions	L 590 P 490 H 700 mm
Poids	95 kg
Alimentation	220-240 V ~ 50/60 Hz 10A 100-120 V ~ 50/60 Hz 15A
Interface	Écran couleur tactile inclinable Dimension 10"
Connectivité	ISO 16284 (compatible DCS 3.09) Connexion réseau Ethernet – Connexion Essibox® et PC
Télémaintenance	Diagnostic Réglages Mises à jour
Marquage	CE

Du fait de l'amélioration continue de nos produits, ces spécifications n'ont pas de valeur contractuelle et peuvent être modifiées sans avis préalable.
Pro-E™ 600, Essibox®, Mr Blue®, M'Eye Sign™ sont des marques commerciales d'Essilor International. Tribrid™ & Trivex® sont des marques commerciales de PPG.

**ESSILOR
INSTRUMENTS**

Division Instruments
64 bis, avenue Aubert
94306 Vincennes Cedex — France
Tél. : +33 (0) 1 72 94 71 00
Fax : +33 (0) 1 72 94 70 27
www.essilor-instruments.com

