

C'est comme si vous laissiez votre scie prendre les mesures pour vous...

# InnoDraw

Systeme électronique de croquis de mesures et de dessins

Maîtriser complètement votre chaîne de production grâce à l'utilisation de la technologie numérique créée par Innodraw.

Augmenter votre productivité et améliorer significativement votre qualité générale de fabrication grâce à la solution numérique InnoDraw.

InnoDraw associe facilité d'utilisation d'un appareil de mesures électroniques avec la polyvalence du logiciel de mesure Elcad, supprimant ainsi l'utilisation du papier et de croquis, et, ainsi, augmentant la précision et la flexibilité.



מדידות  
InnoDraw™

**InnoDraw™**

44, rue Yad-Habanim, Petach-Tikva, 49377, Israel

Tél: +972 (3) 922-0136 Fax: +972 (3) 908-0021

email: sales@innodraw.com

InnoDraw, système de mesures électroniques accompagné de son logiciel Elcad, offre une solution rapide, sûre et précise de mesures de cuisines et de cabines de salles de bain pour les comptoirs de fabrication.

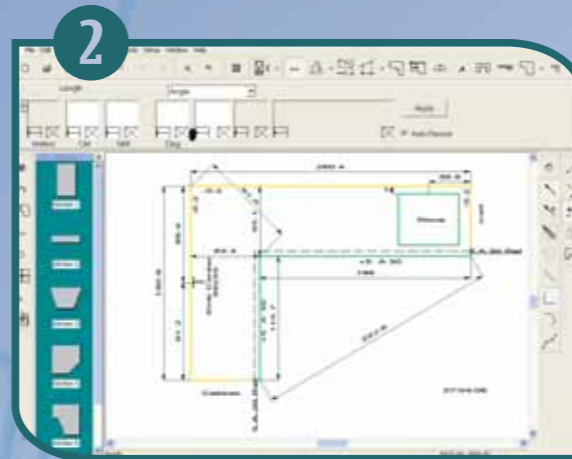
InnoDraw et Elcad rendent le processus complètement numérique - ni papier ni croquis ne sont désormais nécessaires.

## Les avantages d InnoDraw

- Des mesures de précision – éliminent les risques et les erreurs à la production.
- Processus rapide – améliore la productivité du technicien métreur.
- Le logiciel Elcad intègre tous les paramètres requis pour finaliser la phase de préproduction tel que : définir l'emplacement de l'évier, le profilé, le découpage, le débord et autres.
- Il n'est pas nécessaire de s'équiper en plus d'une application de type CAD. Elcad est compatible avec une grande variété de scies de tous types, et s'adapte au format DXF.
- Intègre une procédure de vérification des mesures prises afin de garantir une haute précision.
- Le dessin électronique peut être directement téléchargé sur la machine de production.
- Supprime tous risques d'erreurs entre le croquis établi lors de la prise de mesures et le croquis final, ce qui représente un gage supplémentaire de confiance pour le consommateur.
- Le système peut être personnalisé selon les attentes spécifiques et peut être adapté à différents types de machines de fabrication.
- La collecte de données – utilisation d'imprimés intégrés pour collecter des informations complémentaires relatives à un projet spécifique comme d'autres informations valables.
- Le système InnoDraw est facile à assimiler et simple de fonctionnement.



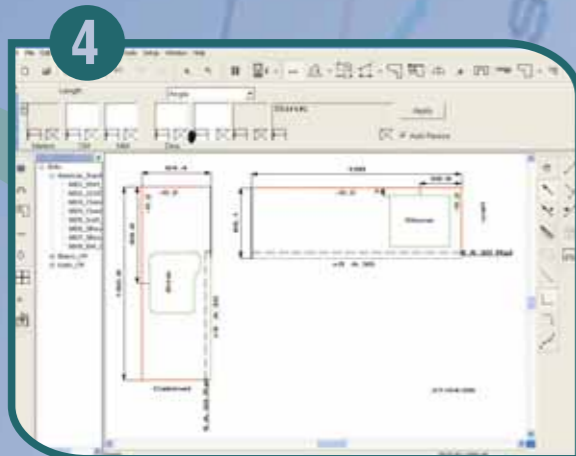
1 Le technicien métreur dessine et prend les mesures via un viseur intégré au système laser InnoDraw.



2 Le croquis électronique est conçu par le logiciel Elcad. Il est ensuite prêt à être envoyé à l'usine de fabrication en quelques secondes.



3 Le croquis électronique est réceptionné à l'usine de traitement pour être prétraité, soit pour délimiter le tracé et les bordures du profilé, insérer le découpage des éviers, des plaques de cuisson, etc.



4 Le croquis électronique est prêt à être transmis à la production.



5 Le croquis électronique est téléchargé dans le programme de la machine à découper, quelle soit une scie, une scie hydraulique, un CNC.



6 Le comptoir est découpé selon le croquis électronique.



7 Le comptoir est installé.

