

logicat
LAUNCH

Présentation produit 3D
Banc de géométrie X-861

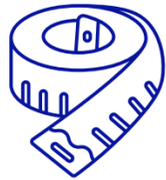


Présentation

Le X-861 3D est un nouvel appareil de Géométrie LAUNCH de Haute précision. Il permet de lancer facilement une mesure de train roulant grâce à des instructions simples. Avec ses caméras Haute vitesse auto-ajustables, il est possible d'intervenir à toutes les hauteurs et d'effectuer un réglage précis et rapide. Cette version du X-861 dispose d'un équipement informatique et d'une base de données Européenne, ce qui offre aux clients un support et un développement plus adapté. Cet appareil est idéal pour les réparateurs, carrossiers et pneumaticiens.



CARACTÉRISTIQUES



Avec la technologie de mesure 3D, les mesures sont plus précises et plus stables.



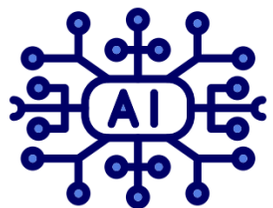
Moins de risques suite à l'absence de système électronique dans les têtes.



Système de caméras Haute Vitesse.



Aucun calibrage nécessaire.

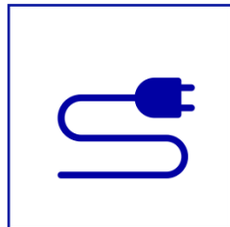


Mesure intelligente avec l'ajustement automatique de la hauteur en fonction de la hauteur du pont.

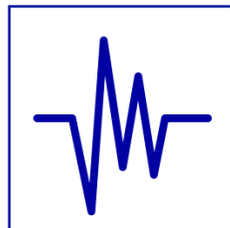


Intervention facile grâce à une interface logicielle ludique.

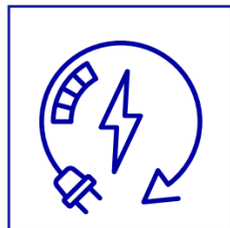
DONNÉES TECHNIQUES



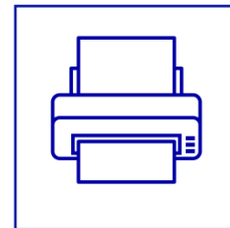
Alimentation
220 V AC (10A)



Fréquence alim
50-60 HZ



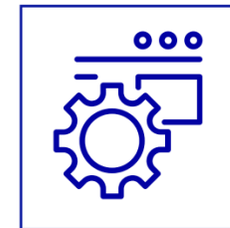
Consommation
0,5 KW



Imprimante



Informatique
(inclus PC, écran LCD, clavier & souris)



Logiciel de mesure

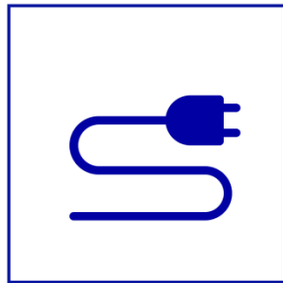
Langues :

Anglais, Japonnais, Coréen, Chinois, Espagnol, Russe, Polonais, Allemand, Français, Italien, Portuguais.

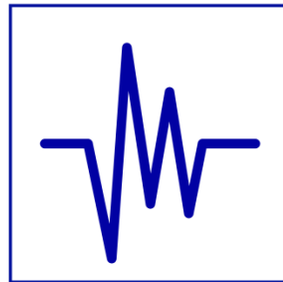
Dimensions:

- Package cibles 2950*380*310mm 28kg
- Package support 2950*380*310mm 72kg
- Package système 1150*700*1350mm 110kg

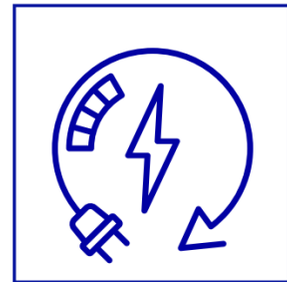
DONNÉES TECHNIQUES



Alimentation
220 V AC (10A)



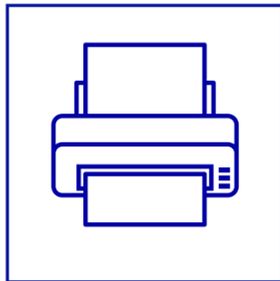
Fréquence alim
50-60 HZ



Consommation
0,5 KW

Langues :

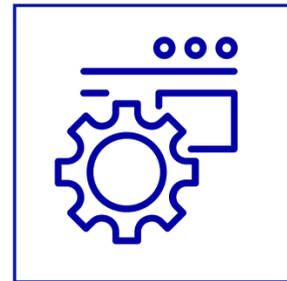
Anglais, Japonnais, Coréen, Chinois, Espagnol, Russe,
Polonais, Allemand, Français, Italien, Portuguais.



Imprimante



Informatique
**(inclus PC, écran LCD,
clavier & souris)**



Logiciel de mesure

Dimensions:

- Package cibles 2950*380*310mm 28kg
- Package support 2950*380*310mm 72kg
- Package système 1150*700*1350mm 110kg

PARAMÈTRES DE MESURE

Paramètres de mesures	Gamme de mesures	Précision
Pincement Totale	$\pm 20^\circ$	$\pm 0.02^\circ$
Pincement individuel	$\pm 20^\circ$	$\pm 0.02^\circ$
Carrossage	$\pm 12^\circ$	$\pm 0.02^\circ$
Chasse	$\pm 25^\circ$	$\pm 0.05^\circ$
Angle de Pivot	$\pm 25^\circ$	$\pm 0.05^\circ$
Axe de poussé	$\pm 10^\circ$	$\pm 0.01^\circ$
Orientation	$\pm 10^\circ$	$\pm 0.01^\circ$



COMPOSANTS DU PRODUIT

NO.	Nom	Quantité	Unité
1	Caméras laser assemblés	1	Set
2	Poutre aluminium	1	Set
3	Station assemblée	1	Set
4	Griffes et cibles assemblées	1	Set
5	Ordinateur	1	Set
6	Imprimante	1	Set
7	Plateaux tournants	2	Set
8	Bloque volant	1	Set
9	Presse pédale	1	Set



Merci pour votre confiance!



17, Rue Omar Elkindy, Bourgogne, Casablanca, 20053, Maroc



contact@logicat.eu



0520557921



0661905470