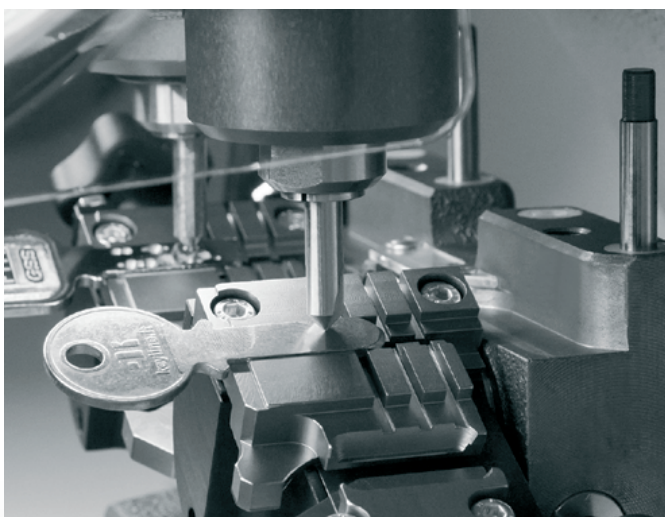


T-REX ADVANCE est la machine mécanique à reproduire les clés laser, poinçonnées et tubulaires. Elle est parfaite pour les spécialistes qui ont besoin d'une solution professionnelle, hautement performante et simple à utiliser.

- ÉTAU BASCULANT INNOVANT À INCLINAISON VARIABLE AVEC 3 SYSTÈMES DE TENUE DE CLÉS STANDARDS, CISA®, VAG, TUBULAIRES ET BIEN D'AUTRES*.
- PANNEAU À DEL INTUITIF QUI FACILITE LES OPÉRATIONS SUR LA MACHINE.
- GRAND TIROIR DE RÉCUPÉRATION DES COPEAUX ET ÉCLAIRAGE DU PLAN DE TRAVAIL SANS EFFET D'ÉBLOUISSEMENT POUR UNE MEILLEURE SÉCURITÉ.
- FACILITÉ D'UTILISATION GRÂCE À UN SYSTÈME ERGONOMIQUE ET UNE ZONE DE TRAVAIL À GRANDE VISIBILITÉ AVEC PORTE-FRAISES INCORPORÉ.
- STRUCTURE SOLIDE ET ACTIONNEMENT FLUIDE AVEC MOTEUR ASYNCHRONE, PUISSANT ET SILENCIEUX.
- VITESSE DE TAILLE RÉGLABLE.
- TECHNOLOGIE BREVETÉE POUR SYSTÈME MOTORISÉ DE CHANGEMENT D'OUTILS.

* Adaptateurs spécifiques fournis pour les clés Ford, Mercedes, Opel, Tibbe, Fichet et Jis.



T-REX ADVANCE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 230V 50Hz / 110V 60Hz / 100V 50-60 Hz

Absorption : 300 W

Éclairage : DEL

Mouvements / Axes : sur 3 axes avec guides à billes

Étaux : Basculant avec plaquettes interchangeables

Moteur : Asynchrone à vitesse réglable 0,18 KW

Fraise : HSS Ø 6 mm (optionnel en Widia)

Vitesse de la fraise : 6000 à 12000 tr/min

Changement d'outils : Motorisé

Dimensions : (L) 320 mm - (P) 420 mm (avec tiroir de récupération des copeaux 475 mm) - (H) 490 mm

Poids : 25 Kg

APPLICATIONS

*options

