

Votre connexion au futur.

Outil et smartphone - une combinaison parfaite ! Grâce à la puce RFID sur les mâchoires intelligentes NANO iJAW, la ROMAX NANO envoie automatiquement toutes les données de sertissage à l'application ROTHENBERGER sur votre smartphone, ce qui permet une mise en œuvre intelligente et sans faille. Contrôle maximal. Efficacité maximale.

- Journal de bord de vos sertissages—disponible en permanence, accessible partout.
- État de la maintenance sur simple pression de bouton - prévisionnel, fiable, sûr.
- Connectivité intelligente grâce à la technologie RFID - capture des données, optimisation des flux de travail, gain de temps.

Découvrez la nouvelle génération de travail - numérique, connectée, révolutionnaire !

Disponible sur iOS et Android!



Révolution technique.



Puissance révolutionnaire dans un format compact

La ROMAX NANO prend en charge sans effort les raccords jusqu'à 110 mm (selon le système). Grâce à la connectivité intelligente, chaque opération de sertissage devient plus intelligente et plus efficace. Performance maximale, taille minimale - Le futur du sertissage commence maintenant !

Avantages

- Première sertisseuse hybride sur le marché (NANO iJAW ou mâchoire standard de 32 kN)
- La plus petite et plus légère machine à sertir en 32 kN (seulement 2.3 kg)
- Compatible avec les mâchoires standards (seulement en 32 kN)
- Intelligente et connectée

Données techniques

Dimension	323 × 83 × 108 mm
Force du piston/axe	hybride / 40 mm
Taille nominale	Ø12–110 mm
Intervalle de maintenance	Aucune limite de volume / 2 years
Fixation de la mâchoire	Rotation à 180°
Alimentation	Batterie
Température d'utilisation	-10°C jusqu'à 60°C



Modèle	Poids	CAS-No.
ROMAX NANO set en ROCASE 4212	3.825 kg	1000004824
ROMAX NANO set en ROCASE 6414	5.625 kg	1000005041
ROMAX NANO basic set, 1×2 Ah	6.627 kg	1000005042
ROMAX NANO iJAW set SV, 15–22–28 mm, 1×2 Ah	9.887 kg	1000005046
ROMAX NANO iJAW set TH, 16–20–26 mm, 1×2 Ah	9.957 kg	1000005048

