

# Système d'indication électronique des résultats pour le tir à 300m TG 6301

polytronic®



Cible

Moniteur tactile et programmable, avec imprimante thermo et 2 D lecteur code-barres.



## Avantages pour le tireur

- Haute fiabilité grâce à l'électronique moderne
- Utilisation facile et claire
- Tous les programmes ISSF
- Affichage graphique de tous les impacts
- 3 positions de zoom
- Coordonnées x/y et rayon sur moniteur et feuille de papier
- Moniteur tactile, programmable avec imprimante thermo et lecteur 2 D code-barres (apte pour code QR)
- Impression silencieuse des résultats (aussi en mode graphique)
- Échange simple des différentes composantes par l'utilisateur
- Raccordements préparés pour la saisie de données automatique de l'évaluation de liste de grade
- Le détecteur de coup est installé définitivement et ne nécessite aucun réglage, indépendamment de la position du tireur ou du genre d'arme.
- Le changeur de cible à élévation vertical garantit un déroulement sûr et économique du tir
- technique de module embrochable
- Installation facile
- pratiquement sans entretien
- usure minimale

## Spécification

- Moniteur tactile avec imprimante thermo et 2 D code-barres (apte pour code QR)
- Changeur vertical
- Détecteur de coup
- Cible avec circuit électronique dans un cadre sûr
- Câble de données, moniteur du tireur et télécommande
- Réseau

## Données technique

Calibre:	Jusqu'à 9.65mm / 0.38"
Saisie de coup:	électronique
Précision de mesures	≤ 5mm
Source de courant:	Réseau 230VAC 50Hz ou 115VAC 60Hz

## Description

Le TG 6300 est l'installation électronique à 300m la plus moderne et son utilisation est très facile. Visualisation graphique des impacts sur le moniteur (3 choix de zoom) et sur une feuille de papier. Tous les programmes ISSF sont à disposition.



Moniteur tireur

## Accessoires et possibilités d'extension

- Ordinateur pour l'impression des résultats et du palmarès.
- Ecran géant et/ou moniteurs additionnels

# Système d'indication électronique des résultats pour le tir à 300m TG 6301

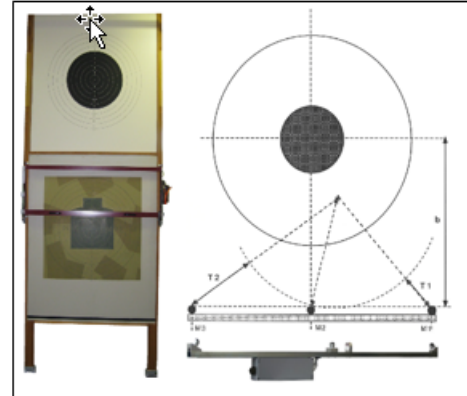


## Principe

Le point d'impact (entrée de l'onde de choc supersonique) est calculé par l'ordinateur selon les lois trigonométriques en tenant compte des différences chronométriques (a+b).

## Electronique des cibles

L'électronique et les microphones de mesure sont protégés et étanches. Ils sont fixés sur un support. L'électronique des cibles peut être échangée en moins de 2 minutes.



TG-6301  
Schema

