



SIMULATEUR DE JAMBES



ÉCRAN COULEUR AVEC GUIDAGE INTUITIF DE L'UTILISATEUR NOUVELLE ET IMPRIMANTE THERMIQUE



SEMELLE-NORME



SIGNATURE PAD EN COULEUR



MISE EN PLACE MANUELLE



FIXATION SPÉCIALE POUR LES FIXATION DE RANDONNÉE



JETBOND MT SUPPORT EN OPTION



JETBOND MT MODÈLE STANDARD

JETBOND MT

Spécialement destinée aux clients pour lesquels une commande entièrement automatique n'est pas nécessaire. Grâce au simulateur de jambe, vous obtenez avec un réglage semi-automatique la même précision que sur les appareils Jetbond entièrement automatisés.

RAPIDE

Le temps minime pour la prise de la mesure soit moins de deux minutes pendant lesquelles la valeur de réglage optimale pour la fixation du ski est transmise et vérifiée est exceptionnelle.

FACILE

L'utilisation du JETBOND est très simple. Le simulateur de jambe est fixé et relié à l'appareil et doit simplement être mis dans la chaussure.

PRÉCIS

Le JETBOND simule la vraie charge de façon très réelle. La précision la plus élevée est atteinte par une véritable mesure de couple.

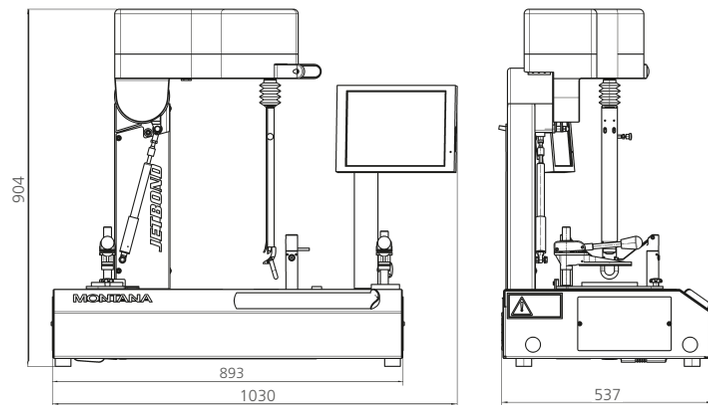
AVANTAGES

- Fixation rapide et sans problèmes de tous les types de fixations de skis
- La chaussure fantôme simule parfaitement le couple libre et rend possible une vérification proche de la réalité
- L'entrée de la chaussure fantôme se fait manuellement et sans problème grâce au bras basculement.
- Aucun ajustage en hauteur nécessaire
- Données clients enregistrées en fichier pdf
- Données clients enregistrées en support de données externe

OPTIONS

- Table sur roulettes avec support pour scanner et rangement des fiches
- Scanner
- Support de scanner
- Semelle-norme pour une vérification rapide avant le début de saison
- Interface pour software de location
- Interface pour banque des données Jetbase
- Laptop ou Touch-PC
- Fixation spéciale et module pour fixation de randonnée
- Signature pad (en option avec support)

DIMENSIONS MT



JETBOND TYP MT

DONNEES TECHNIQUES	JETBOND MT
Tension du réseau:	230 volt / 50/60 Hz
Puissance:	400 watt
Fusible:	4 A
DIMENSIONS	
Longueur:	1.030 mm
Largeur:	537 mm
Hauteur:	904 mm
Poids:	100 kg
Poids de la table:	47 kg