

Gravity TMS 23 - Pied de micro de la série Touring avec base circulaire

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-GTMS23



Gravity TMS 23 - Pied de micro de la série Touring avec base circulaire

Les tournées et les événements se déroulent souvent dans des conditions difficiles, sous la pression du temps, et les pieds de micro sont souvent jetés dans tous les sens, traités sans douceur. Résultat : ils se cassent ou les vis de verrouillage se perdent. C'est pourquoi les pieds de micro de la série Gravity® Touring sont conçus pour être extrêmement robustes ; ils sont donc fabriqués à partir de tubes d'acier particulièrement solides. Le réglage de la hauteur est tout aussi facile et extrêmement rapide grâce au manchon de serrage de profil triangulaire, facile à saisir. Une autre caractéristique remarquable de ce pied de micro est sa base circulaire améliorée qui offre une assise stable et sûre grâce à son poids et à ses tampons plats en caoutchouc. Grâce à la compatibilité VARI®-WEIGHT, la base peut être alourdie avec des plaques de poids supplémentaires. Conçu pour les tournées, le pied de micro Gravity® TMS 23 à base circulaire vous accompagnera sur tous vos concerts grâce à sa construction robuste et durable. Idéal pour les loueurs et les organisateurs d'événements

Construction en acier extrêmement robuste
Grand manchon de serrage à prise facile pour le réglage de la hauteur
Réglage de la hauteur : de 100 cm à 160 cm
Base améliorée pour une stabilité encore accrue

Type de produit Stands et pieds
Type Pieds de micro
Matériau Tubes Acier
Couleur Tubes Noir
Revêtement tube Revêtement en poudre
Hauteur mini 1000 mm
Hauteur maxi 1600 mm
Longueur de transport 1000 mm
Réglage en hauteur Oui
Type de Socle rond
Matériau socle fonte
Diamètre Socle 270 mm
Masse Socle 3,6 kg
Poids 5,66 kg

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 6Kg	EAN : 4049521759512
<i>Données non contractuelles</i>		