CLAMP1000





CLAMP1000 は、足場やトラスから最大 1000 kgの荷重を吊り下 げることができる耐久性の高いクランプです。シングルポイント またはデュアルポイント荷重で使用できるよう設計されており、 中大型ラインソースのアジマス角を簡単かつ正確に調整することができます。

CLAMP1000 は、シングルポイントおよびデュアルポイント荷重に対応する 2種類のクランプアダプターと、サスペンションフレームを目的のクランプアダプターに接続するベースエレメントで構成されています。 CLAMP1000 は、通常は時間のかかるアジマス角の設定を迅速に行えます。 巧みに設計されたレバー機構により、ナイロンロープを使用してアレイを吊り下げた状態のまま、 -90°から +90° までのアジマス角を高精度に調整・固定することが可能です。

横揺れの動きに対応するCLAMP1000 は、サスペンションフレームとトラス間の接続を容易にし、不整地でもスムーズな設置を実現します。これにより、アウトフィル、ディレイタワー、または L-ISA システムの設置が容易になります。

アッセンブリー



CLAMP1000-BASEとCLAMP1000-SINGLEマウントアダプターを組み合わせることで、一点荷重アプリケーション (足場および三角トラス) に使用できます。



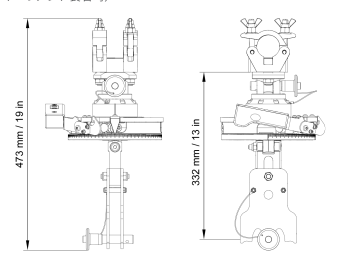
CLAMP1000-BASEとCLAMP1000-DUALマウントアダプターを組み合わせることで、トラスの2本のパイプに均等に荷重を分散できます。中心間距離が200mm~500mmのトラスに適合します。

CLAMP1000 仕様:

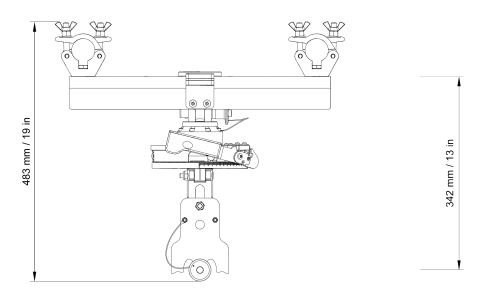
概要	
最大荷重	1000 kg
フライングフレーム最大ビーム幅	26.4 mm
アジマス角調整範囲	+/- 90°
最大チルト角	+/- 30°
最大ロール角	+ /- 15°
構成	
足場およびトラス形状	ラダー型、スクエア型、三角型
チューブ径	$48\mathrm{mm}\sim51\mathrm{mm}$
CLAMP1000-DUAL アダプター用チューブのセンター間距離	200 mm ∼ 500 mm
物理データ	
リギングおよびハンドリング	クランプとトラスアダプターの接続用ボールロッキングピン アジマス角設定用レバー
材質	防錆コーティングを施した高品位スチール
CLAMP1000-BASE と SINGLEの重量	17 kg
CLAMP1000-BASE と DUALの重量	29 kg

寸法図

CLAMP1000 (シングルポイントエレメント装着時)



CLAMP1000 (デュアルポイントエレメント装着時)



Bestec Audio Inc.