



OSM 8600 RAPIDO

OSM 8600 rapido bras pour béton projeté

Les bras de projection de la série RAPIDO produits par l'OCMER sont destinés au mouvement à distance de la lance de projection dans l'exécution d'applications de béton projeté aussi bien par voie sèche qu'humide. Leur utilisation permet d'améliorer les conditions de travail ainsi que de permettre une grande augmentation de la productivité.

Le bras est utilisé pour la consolidation de talus ainsi que dans le revêtement des berges de canaux et dans les tunnels de petite/moyenne dimension.

En particulier, le bras OCMER de type OSM 8600 RAPIDO est caractérisé par la simplicité et l'encombrement limité.

Toute la structure et la tête du bras sont complètement protégés par des carter solides en tôle d'acier, circonstance qui, avec les composants de première qualité, en permet l'utilisation dans les conditions de travail les plus difficiles.

Les mouvements, tous réglés par des distributeurs proportionnels, permettent un placement précis et rapide du bras tandis que le mouvement oscillant de tête, délestable avec sélecteur spécifique, en facilite l'utilisation.

Le bras peut également être fourni aussi bien dans la version free standing que sur chariot avec chenilles dûment stabilisé.

CONSEIL TECHNIQUE



Nous offrons des conseils techniques spécialisés sur des projets spécifiques, vous aidant à trouver la meilleure solution pour vos besoins.

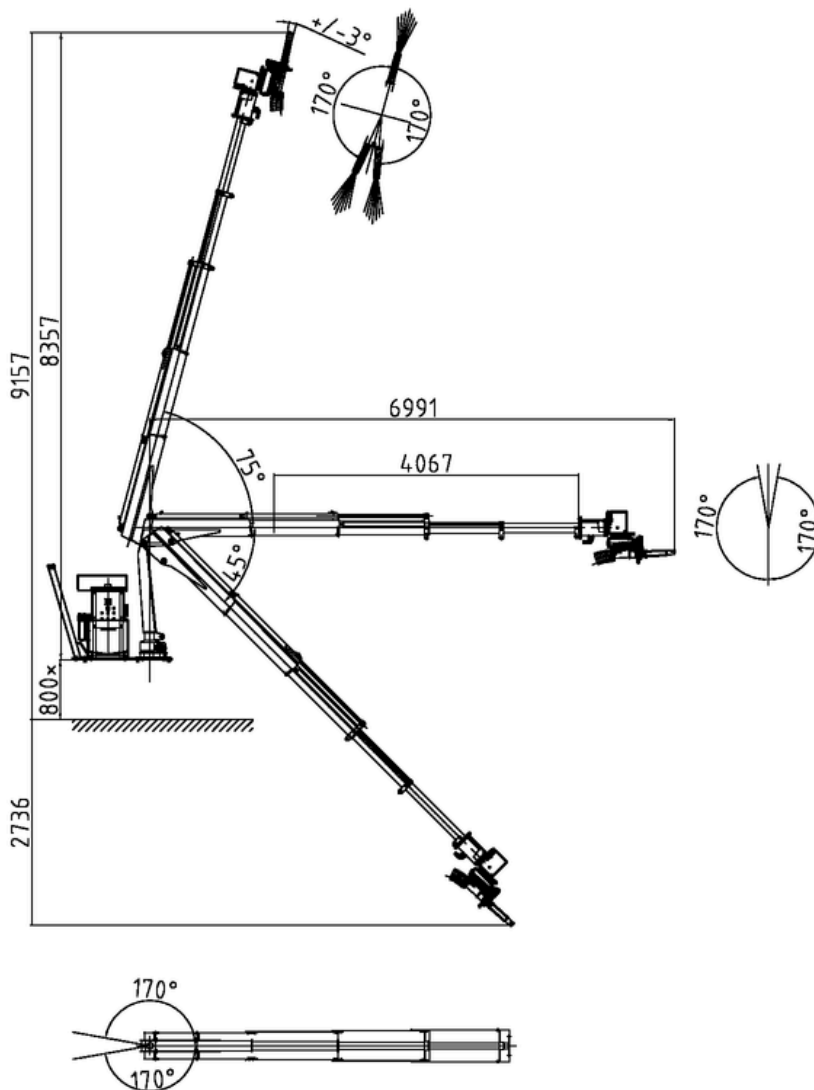
PERSONNALISATION



Nous collaborons activement pour vous offrir des solutions sur mesure grâce à des produits spécialement conçus ou à la modification de produits existants.



OSM 8600 RAPIDO



FICHE TECHNIQUE

- Poids 500 kg
- Puissance installée : KW=7,5, 3×400 V 50 Hz (autres tensions sur demande) ;
- Armoire de commande conforme à : EEC (EN-60204-1 ; EN-60439-1 ; 73/23/EEC ; 93/68/EEC)
- Degré de protection: IP 55