

Poste de travail mobile pour systèmes de ponçage de murs et de plafonds

GM 340

Référence 473.278



Caractéristiques techniques

Valeur de raccordement	2 x 230 V
Emmanchement	tous les types de Giraffes (ex. WSE 7, GSE 5)
Hauteur de travail max.	3400 mm
Dimensions en mm	1140 x 670
Longueur de câble	7,5 m
Poids	31,5 kg

Poste de travail mobile pour systèmes de ponçage de murs et de plafonds

- + Poste de travail mobile pour le montage des types de Giraffes GE 7, GE 5 / R, WSE 500, WST 700 VV and WST 1000 FV, permet une prestation de travail endurante sans influence du poids de la machine
- + Économie d'effort considérable pour l'utilisateur grâce à la réduction de la fatigue et de la charge
- + Le poste de travail mobile est doté d'un châssis stable pour une exploitation robuste sur les chantiers. Le rouleau de guidage freiné offrant des propriétés de roulement optimales assure des manoeuvres précises et légères. Avec plaque de fond au poids optimisé pour l'aspirateur de sécurité FLEX
- + De grandes roues en caoutchouc assurent une stabilité et une mobilité optimales sur les chantiers. Des couvercles supplémentaires sur les moyeux des roues protègent contre l'endommagement des murs
- + Montage et démontage sans outils grâce aux éléments à serrage rapide. L'armature est dotée d'un mécanisme de repli robuste pour un transport simple
- + Équipé d'une poignée recouverte de caoutchouc, d'un support de tuyau et d'une possibilité d'enroulement du câble en caoutchouc de 7,5 m
- + Raccordement pour outils électrique par 2 prises de 230 V/CEE
- + Raccordement d'outil pivotant des deux côtés de 90°, y compris articulation pivotante pour une mobilité optimale, adaptation à des plafonds, murs et pour un polissage parfait de surfaces obliques
- + Remplacement rapide et sans outils des Giraffes grâce au serrage dans un raccordement d'outil stable. En plus, un réglage sans outils de la hauteur de travail grâce à un double serrage de la tige
- + Pression d'appui optimale sur la surface à poncer grâce au ressort à gaz
- + La douille de guidage en plastique permet un fonctionnement sans frictions ainsi qu'un guidage précis des Giraffes sur la surface