



bema 40 Industry

TRAVAIL SANS POUSSIÈRE

Carter de la machine entièrement fermé et rouleau balayeur Ø 660 mm

La balayeuse bema 40 Industry est l'outil idéal pour le nettoyage à l'intérieur comme à l'extérieur. Le carter entièrement blindé assure un travail largement exempt de poussière. Il est possible également de minimiser la formation de poussière en activant l'humidificateur (équipement optionnel). Les rouleaux balayeurs spécifiques ramassent sans difficulté non seulement les saletés grossières et tenaces, mais aussi la poussière fine.

AVANTAGES

- ✓ **Commande centralisée et protection du système hydraulique intégral :** le bloc de commande hydraulique regroupe tous les éléments de commande et de sécurité hydrauliques tels que vanne de surpression, sécurité d'inertie du rouleau, valve de commutation pour bac de ramassage, raccords pour le balai latéral. Bloc de commande hydraulique de type Premium disponible en option.
- ✓ **Balayage de quantités importantes de saletés grossières et/ou de poussières fines, le tout sans interruption :** bac de ramassage intégré de grande capacité.
- ✓ **Guidage optimal :** roues super élastiques Ø 200 x 80 mm, troisième roue régulatrice de profondeur Ø 250 x 80 mm et système d'équilibrage.
- ✓ **Vidage convivial du bac de ramassage :** vidage en hauteur par-dessus le conteneur.
- ✓ **Nettoyage impressionnant des sols lisses, de la poussière fine ou à l'intérieur :** réglage continu du rouleau balayeur (garniture spiralée) via broche.

VÉHICULES PORTEURS



Chargeur jusqu'à de 7 t



Chargeur agricole



Chariot élévateur



Tracteur (à l'avant)

ÉQUIPEMENTS EN OPTION



Humidificateur
Rouleau balayeur principal, Brosse latérale



Brosse latérale
avec bema SideControl



bema Control
à partir de 3 fonctions



Garniture du rouleau à rotation gauche et droite en vue du nettoyage optimal des sols



Vidage en hauteur par-dessus le conteneur



Guidage optimal grâce aux roues robustes



bema 40 Industry impressionne par son travail de nettoyage à l'extérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de machine	bema 40 Industry		
Largeur de travail	1250 mm	1550 mm	2050 mm
Entraînement	Hydraulique, moteur Gerotor puissant avec cardan de 32 mm de diam. (exécution industrielle, série renforcée, complètement intégré)		
Puissance minimale hydraulique du véhicules porteurs	20 l/min	30 l/min	40 l/min
Volume / Poids (env.) bac de ramassage incl.	275 l / 460 kg	345 l / 500 kg	450 l / 570 kg
Rouleau balayeur principal Ø 660mm	PPN (pas de PVC ; garniture industrielle à segments) En option: à garniture mixte acier/PPN, garniture mixte à lamelles d'acier plat/PPN		
Vitesse de rotation du rouleau balayeur	Recommandée 100 tr/min - maximale 150 tr/min		
Roues	Roues super élastiques de Ø 200 x 80 mm (compatibles avec les rails) ; 3e roue de guidage de Ø 250 x 80 mm en caoutchouc élastique fixé par vulcanisation, compatibles avec les rails		
Brosse latérale Ø 800 mm (en option)	Entraînement hydraulique, commande conviviale bema SideControl incl. (regroupe robinet à trois voies et régulateur de vitesses) ; au choix vers la droite et/ou gauche. Garnitures au choix : PPN-garniture industrielle, garniture mixte acier/PPN, lamelles d'acier plat/PPN, lamelles d'acier plat		
Humidificateur (équipements en option)	Réservoir d'eau de 240 litres avec filtre et pompe de 12 V (projection directe de l'eau sur le rouleau balayeur principal et la brosse latérale)		
Autres informations	Bac de ramassage avec bande racleuse polyuréthane ; habillage anti-poussière et pare-chocs caoutchouc complet autour du carter		
<p>Nous consulter pour tous montages et équipements supplémentaires et toutes constructions spécifiques. Les caractéristiques techniques et les poids sont donnés à titre purement indicatif et sans engagement. Poids indiqués s'entendent sans équipement optionnel et sans montages. Sous réserve d'erreurs et d'omissions © bema GmbH Maschinenfabrik (2020.01)</p>			

AVANTAGES EN DÉTAIL



Plaque de montage rapide



bema SideControl et bloc de commande hydraulique



Verrouillage du logement sur chariot élévateur