



# BEMA 75 DUAL

Balayeuse grands espaces



Balayeuse



## Caractéristiques générales :

- ▶ **Rouleau balayeur mixte** Ø 780 mm mixte lamelles acier/PPN (pas de P.V.C)
- ▶ **Deux moteurs hydrauliques** moteur Gerotor intégrés (qualité industrielle)
- ▶ **Bloc hydraulique** contenant tous les éléments de commande et de sécurité (Soupape de pression, sécurité de chasse de la balayeuse, valve commutateur pour la cuve, adaptation balais latéraux)
- ▶ **Roues porteuses** fortes charges Ø 360 x 85 mm
- ▶ **Orientation mécanique** droite et gauche
- ▶ **Hydraulique Premium Valve** permet le fonctionnement avec un hydraulique load sensing autorise une pression maxi de 270 bars et



210 litres de débit

- ▶ **Pieds de stockage**
- ▶ **Œillets de transport**
- ▶ **Peinture de série orange RAL 2011**
- ▶ **Marquage CE avec mode d'emploi**

	Largeur de brosse		
	2600	2850	3200
Poids sans options ni attaches	980 kg	1100 kg	1410 kg
Hydraulique nécessaire	60 l/mm	70 l/mm	80 l/mm
	180 bars		
Volume du bac	630 L	720 L	810 L



## Attaches disponibles :

- ▶ **Attache chargeur** position flottante intégrée chariot à rouleaux
- ▶ **Attache chariot élévateur** position flottante intégrée chariot à rouleaux
- ▶ Brides de verrouillage rapide, tailles des fourreaux 180x80 mm
- ▶ **Attache relevage** avant 3 points ou triangle position flottante intégrée chariot à rouleaux
- ▶ **Attache Combi** pour chariot élévateur et tracteur, 3 points CAT 2 (autres combinaisons sur demande)



## Caractéristiques optionnelles :

- ▶ **Bac de ramassage hydraulique** Roues Ø 360 mm x 85 mm / 2 vérins d'ouverture
- ▶ **Tablier protecteur**, incluant une jupe en caoutchouc, réglable en hauteur suivant l'utilisation
- ▶ **Racleur** constitué de segments Hardox montés sur ressorts
- ▶ **Orientation hydraulique** avec deux vérins (circuit de commande supplémentaire nécessaire)
- ▶ **Sélecteur de circuit** 12 V (nécessaire s'il manque un distributeur)
- ▶ **Humidificateur** complet avec pompe à pression de 12 volts et bouton On / Off
- ▶ **Humidificateur** pour balais latéraux
- ▶ **Deuxième pompe** 12 v avec seconde rampe d'arrosage avant
- ▶ **Pompe à pression** de 24 volts pour dispositif d'arrosage
- ▶ **Balai (une pièce) hydraulique** Ø 780 mm revêtement PPN, acier/PPN ou fils métalliques plats
- ▶ **Relevage hydraulique** du balai latéral
- ▶ **Réglage de la vitesse de rotation** du balai latéral
- ▶ **Mise en marche électrique** du balai latéral
- ▶ **Mise en route** indépendante des balais latéraux droite et gauche
- ▶ **Soupape** de réglage
- ▶ **Porte-drapeau + drapeaux et bandes réfléchissantes**
- ▶ **Feux de gabarit**
- ▶ **Peinture spéciale**
- ▶ **Coupleurs hydrauliques** au choix

**Cliquez ici pour voir la vidéo**

