

Brosseuse laveuse - City Ranger 2260



Équipement de série :

- Approvisionnement en eau** S'effectue automatiquement du cadre A de la machine utilitaire aux 3 brosses de la brosseuse laveuse monté à l'avant.
- Système d'eau efficace** Économe en eau, cette machine est équipée d'une fonction de gestion innovante de l'eau. Lorsque la machine est immobile, l'eau se coupe après 1.5 seconde.
- Protections anti-éclaboussures** La brosseuse laveuse est équipé d'une protection contre les éclaboussures à l'avant et de deux autres de chaque côté. Les 3 pare-boue peuvent être réglés en hauteur en cas d'usure ou remplacés par de nouveaux. Les garde-boue latéraux font également office de jupes latérales et protègent l'accessoire en cas de collision.
- Buse d'aspiration - horizontalement** Le positionnement horizontal de la buse d'aspiration montée à l'arrière de la machine utilitaire s'effectue par une fonction hydraulique de montée/descente depuis la cabine.
- Buse d'aspiration - verticalement** Le positionnement vertical de la buse d'aspiration montée à l'arrière de la machine utilitaire se fait manuellement à l'aide d'un bouton moleté.
- Raclette sur la buse d'aspiration** La raclette de la buse d'aspiration peut être réglée en hauteur en cas d'usure ou remplacée par une nouvelle.
- Protection de la buse d'aspiration** En cas de collision, 2 rouleaux en caoutchouc situés de chaque côté de la buse protégeront la buse d'aspiration.

Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2575
Largeur	mm	1470
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060

Dimensions pour l'entreposage

Longueur (brosseuse laveuse / buse d'aspiration)	mm	910 / 370
Largeur (brosseuse laveuse / buse d'aspiration)	mm	1350 / 1470
Hauteur (brosseuse laveuse / buse d'aspiration)	mm	580 / 924

Poids

Poids (brosseuse laveuse / buse d'aspiration)	kg	110 / 50
---	----	----------

Performance

Largeur de travail	mm	1350
Angle d'oscillation (+ / -)		10
Capacité du réservoir d'eau	l	100
Nombres de brosses	unités	3
Vitesse brosses (avec 2300 t/min engine)	t/min.	260
Débit d'eau	l/min.	0,7
Vitesse de travail (recommandée)	km/h	5
Diamètre de braquage - de bordure à bordure	mm	6000
Rendement théorique	m ² /h	22000

Certifié CE selon la directive UE

