

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	Économie 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		

