

## Balayeuse de voirie Thermique DULEVO 850



### Une balayeuse pour le centre-ville et l'environnement

La balayeuse de voirie aspiratrice **Dulevo 850** a été conçue pour travailler au centre de la ville et de l'environnement, alliant une grande capacité de balayage et une praticité remarquable.

### Conçue pour atteindre tous les recoins de la ville

Grâce à son rendement horaire, la balayeuse **Dulevo 850** est idéale pour les centres-villes et toutes les zones qui sont difficilement accessibles pour une balayeuse traditionnelle, comme par exemple: trottoirs, gares, pistes cyclables, zones piétonne, parkings et jardins publics.

Grâce à son système d'articulation centrale, la balayeuse de voirie **Dulevo 850** peut maintenir sa position même à pleine charge et en cas d'inclinaison: cela assure un niveau élevé de sécurité et de confort pour l'opérateur.

La balayeuse **Dulevo 850** a été conçue pour travailler aisément aussi sur des surfaces inégales.

Comme pour les autres balayuses Dulevo, une attention particulière a été consacrée à la conception de la cabine qui est très confortable et accessible, équipée de commandes ergonomiques et intuitives.

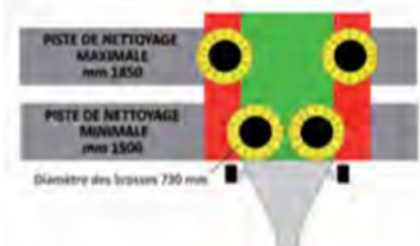
### Une balayeuse de voirie pratique, respectueuse de l'environnement et silencieuse

La balayeuse de voirie **Dulevo 850** associe une grande capacité de balayage à ses dimensions réduites et sa praticité.

Elle est conçue pour être vidangée aisément dans les conteneurs pour les déchets ou dans les compacteurs, en réduisant les temps de travail et améliorant le niveau de propreté des villes.

La balayeuse **Dulevo 850** satisfait aux prescriptions en matière d'émissions de gaz et bruit.

Le moteur très silencieux et le spécial système de balayage minimisent l'impact sur l'environnement et rendent les émissions de bruit presque imperceptibles.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		850	850 BK
Piste de nettoyage variable	mm	De 1500 à 1850	
Capacité horaire de nettoyage	m <sup>2</sup> /h	22000	
Vitesse maximum	Km/h	25	
Volume du réservoir	Lt	811	
Hauteur d'évacuation	mm	1420	
Filtrage PM10		hydromécanique	
Places dans la cabine	n°	1	
Moteur Fabricant		KUBOTA	
Alimentation		Diesel	Essence
Longueur	mm	3400	
Largeur	mm	1080	
Hauteur	mm	2070	