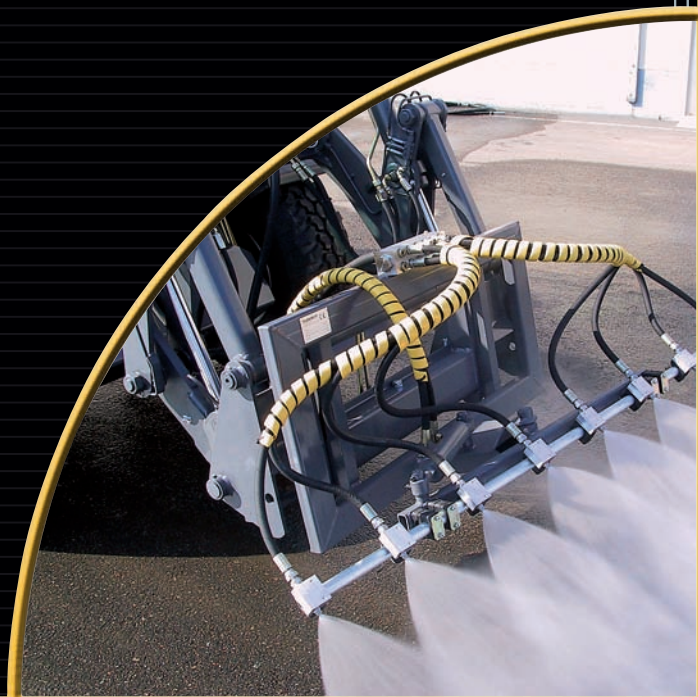


ACCESSOIRES WILLE



GODETS À TERRE



	VOLUME litres	LARGEUR DE TRAVAIL mm	POIDS kg	WILLE
Godets à terre 400	400	1400	155	355B
Godets à terre 600	600	1700	215	455B
Godets à terre 850	850	1800	335	655C
Godets à terre 1000	1000	2100	365	655C
Godets à terre 1300	1300	2300	450	855C

- Pour charger et étendre différents types de terre

GODETS À NEIGE



	VOLUME litres	LARGEUR DE TRAVAIL mm	POIDS kg	WILLE
Godets à neige 800	800	1550	220	355B
Godets à neige 1200	1200	1950	285	455B
Godets à neige 1700	1700	2050	400	655C
Godets à neige 1900	1900	2300	425	655C
Godets à neige 2500	2500	2450	510	855C

- Pour charger et remblayer la neige et autres matériaux légers

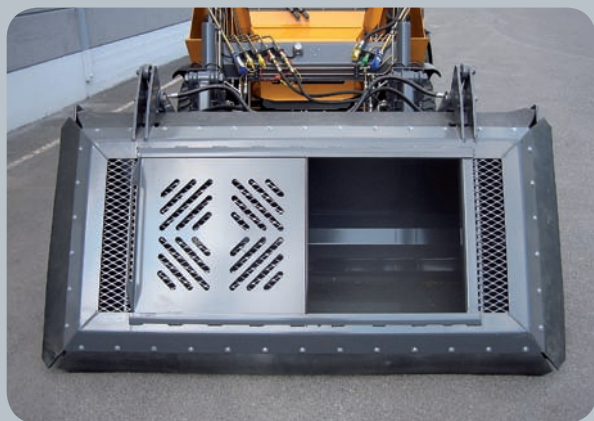
GODETS À HAUTE INCLINAISON



	VOLUME litres	LARGEUR DE TRAVAIL mm	HAUTEUR DE DÉCHARGEMENT mm	POIDS kg	WILLE
Godets à haute inclinaison 550	550	1580	3130	300	355B
Godets à haute inclinaison 800	800	1700	3400	400	455B

- Pour charger des matériaux légers
- Une hauteur et une largeur de transbordement significativement supérieures à celles du godet standard

GODET À FEUILLES



	VOLUME litres	LARGEUR DE TRAVAIL mm	POIDS kg	WILLE
Godet à feuilles 1200	1200	1950	455	455B
Godet à feuilles 1900	1900	2300	615	655C, 855C

- Pour collecter des matériaux légers
- Trappe supérieure à ouverture manuelle
- Trappe supérieure à actionnement hydraulique
- Peut s'utiliser comme godet à neige sans la trappe

GODETS MULTIFONCTION



	VOLUME litres	LARGEUR DE TRAVAIL MIN. mm	LARGEUR DE TRAVAIL MAX. mm	POIDS kg	WILLE
Godets multifonction 750	750	1720	2685	290	355B
Godets multifonction 1000	1000	1825	3000	385	455B
Godets multifonction 1500	1500	2100	3590	575	655C
Godets multifonction 2000	2000	2500	4000	685	855C

- Pour collecter et charger la neige dans les cours et parkings
- Lame à rebord droit ou perforé disponibles en option
- Ailes à lames montées sur ressort
- Les cylindres à bascule des ailes sont équipés de soupapes de sécurité permettant de minimiser les bris lors d'impact avec un obstacle

CHARRUE ARTICULÉE



	LARGEUR DE TRAVAIL MIN. mm	LARGEUR DE TRAVAIL MAX. mm	ANGLE DE BRAQUAGE	HAUTEUR DES AILES mm	POIDS kg	WILLE
Charrue articulée 186	1435	1860	40°	750	410	355B
Charrue articulée 220	1700	2200	40°	750	440	355B, 455B
Charrue articulée 247	1910	2470	40°	750	475	455B

- Pour déblayer la neige en espace retreint
- Lame à rebord droit ou perforé et lame pour grésil en caoutchouc disponibles en option
- Flottement vertical
- Inclinaison latérale
- Les cylindres à bascule des ailes sont équipés de soupapes de sécurité qui évitent toute détérioration si le godet bute contre un obstacle

BROSSES ROTATIVES



	LARGEUR DE TRAVAIL MIN. mm	LARGEUR DE TRAVAIL MAX. mm	POIDS kg	WILLE
Brosses rotatives 170	1515	1700	400	355B
Brosses rotatives 200	1780	2000	450	455B
Brosses rotatives 240	2040	2400	480	655C, 855C
Brosses rotatives 270	2400	2700	510	655C, 855C
Brosses rotatives 320	2850	3200	560	855C

- Pour balayer la neige, le grésil, le sable etc. tout au long de l'année
- La brosse rotative permet de charger la poussière
- Les extrémités du cylindre ne sont pas fixes, ce qui permet l'utilisation de la brosse à proximité des murs ou de trottoirs
- L'inclinaison latérale permet d'obtenir un balayage de qualité même lorsque la machine de base est basculée
- Ajustement hydraulique de l'angle de balayage
- Le mouvement vertical du cylindre permet de suivre les reliefs du sol
- Becs pulvérisateurs pour le dé poussiérage
- Absorbeurs de chocs pour un balayage fluide
- Remplacement simple de la lamelle, sans démontage du moteur hydraulique

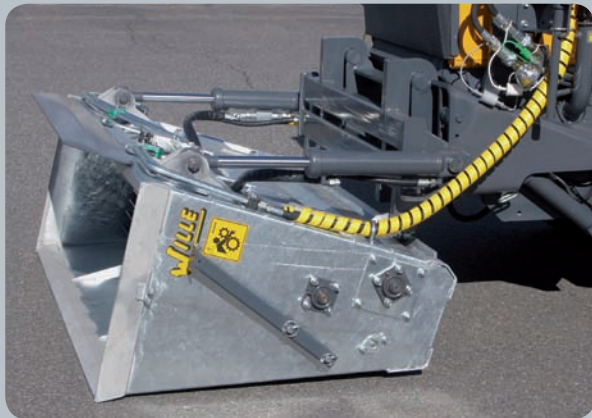
BALAIS COLLECTEURS



	VOLUME litres	VOLUME DU RÉSERVOIR litraa	LARGEUR DE TRAVAIL mm	DIAMÈTRE DU BALAI mm	POIDS kg	WILLE
Balais collecteurs 205	200	100	1400 avec brosse supplémentaire 1700	600	525	355B
Balais collecteurs 305	300	100	1600 avec brosse supplémentaire 2050	600	560	455B
Balais collecteurs 650	560	200	2100 avec brosse supplémentaire 2550	700	790	655C, 855C

- Deux opérations simultanées : nettoyage de la surface et collecte des débris dans le réservoir
- Le réservoir peut être vidé, par exemple, dans la benne d'un camion
- Le réservoir flotte en direction verticale
- Ouverture hydraulique du fond pour la vidange
- Brosse coupe de série sur le côté droit
- Réservoir d'eau sur le dessus de l'appareil, bacs pulvérisateurs pour le cylindre et la brosse coupe
- Tous les modèles peuvent être équipés d'une brosse coupe supplémentaire
- Une roue d'appui à l'avant et deux à l'arrière

ÉPANDEUSE DE SABLE



	VOLUME litres	LARGEUR DE TRAVAIL mm	POIDS kg	WILLE
Épandeuse de sable 250	250	1100	210	355B
Épandeuse de sable 370	370	1400	250	455B
Épandeuse de sable 550 POSITION FIXE	550	1700	330	655C
Épandeuse de sable 550 BASCULANTE	550	1700	425	655C
Épandeuse de sable 700 POSITION FIXE	700	1950	530	855C
Épandeuse de sable 700 BASCULANTE	700	1950	625	855C

- Vanne de régulation du débit de sable
- L'arbre de l'agitateur à l'intérieur du réservoir et la plaque en caoutchouc épais montée sur ressort contre le tambour d'alimentation garantissent un épandage uniforme du sable
- L'inclinaison arrière sur les modèles Wille 355B et 455B facilite le remplissage à partir d'un tas
- Les épanduses de sable recommandées pour les modèles Wille 655C et 855C sont disponibles avec une benne basculante
- Réservoir galvanisé à chaud

BOÎTES



	VOLUME	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR DE TRAVAIL	POIDS	WILLE
	litres	mm	mm	mm	kg	
Position fixe 230	230	1130	1040	200	65	355B
Position fixe 270	270	1250	1090	200	85	455B
Boîte hydraulique 300	300	1250	1130	220	250	455B
Boîte hydraulique 800	800	1600	1400	350	400	655C, 855C

- Boîte fixe avec hayon à ouverture mécanique
- Boîte hydraulique avec tringle pour l'ouverture du hayon
- Le boîte hydraulique est livré avec des pieds de support pour le stockage
- Les deux boîtes sont situés sur le dessus du compartiment moteur et fixés sur les pattes latérales sur le châssis arrière

NETTOYEURS À HAUTE PRESSION



	VOLUME litres	PRESSION MAX. bar	DÉBIT DE POMPE MAX. l/min	POIDS kg	WILLE
Nettoyeurs à haute pression 500	500	150	45	460	355B
Nettoyeurs à haute pression 1000	1000	150	45	435	455B
Nettoyeurs à haute pression 1500	1500	150	90	635	655C, 855C

- Pour nettoyer la poussière et les particules fines de saleté
- Le robinet de distribution dirige l'eau au même débit vers chaque bec pulvérisateur, pour un résultat parfait
- Le matériau décollé peut être dirigé dans la direction souhaitée à l'aide du tuyau à bec rotatif hydraulique
- Le réservoir d'eau est fabriqué en plastique. Son remplissage est effectué via trois crépines en acier inoxydable faciles à nettoyer
- À l'intérieur du réservoir, des chicane préviennent les détériorations dues au mouvement de l'eau et au tangage pendant le transport
- Un tuyau de 15 m sur rouleau est proposé en option pour le nettoyage manuel
- Pieds de support pour le stockage
- Situés sur le dessus du compartiment moteur et fixés sur les pattes latérales sur le châssis arrière

RÉSERVOIR D'ARROSAGE



	VOLUME litres	PRESSION MAX. bar	DÉBIT DE POMPE MAX. l/min	ALIMENTÉ PAR	POIDS kg	WILLE
Réservoirs d'arrosage 410	410	2	10	électricité (12V)	115	455B, 655C, 855C
Réservoirs d'arrosage 500	500	2	10	électricité (12V)	245	355B, 455B

- Pour empêcher la poussière de voler pendant le balayage
- Fixation du réservoir de 410 litres sur l'inclinaison/l'élévateur arrière
- Fixation du réservoir de 500 litres sur le dessus du compartiment moteur à l'aide des pattes latérales sur le châssis arrière
- Le réservoir de 500 litres est équipé de pieds de support pour le rangement

LAME HORIZONTALE 185



	LARGEUR DE TRAVAIL mm	HAUTEUR DE COUPE mm	POIDS kg	WILLE
Lame horizontale 185	1850	40 - 150	395	355B, 455B

- La lame horizontale, dotée de quatre roues de support, permet d'obtenir un résultat optimal sur terrain accidenté
- Équipée d'un déplacement latéral qui permet de franchir plus facilement les obstacles
- Système hydraulique robuste
- Sur le modèle Wille 455B, la lame peut être actionnée en même temps que le collecteur de feuilles

COLLECTEURS DE FEUILLES/SOUFFLANTES



	VOLUME	HAUTEUR DE DÉCHARGEMENT	POIDS	WILLE
	litres	mm	kg	
Collecteurs de feuilles/soufflantes	900	1850	555	355B
Collecteurs de feuilles/soufflantes	1000	1900	655	455B

- Pour la collecte de feuilles et autres biomasses molles
- Le matériau collecté est broyé lors de son passage dans la grille d'aspiration pour faciliter le compostage
- La brosse rotative placée à l'avant du bec offre des résultats supérieurs
- Tuyau d'aspiration/de soufflage avec bascule hydraulique, pouvant être débranché pour une utilisation manuelle
- Conversion en soufflante par branchement du tuyau sur un autre connecteur de l'unité d'aspiration
- Réservoir à débris à bascule arrière avec capot pour filet
- Bec d'aspiration avec quatre roues de support à l'avant
- Peut également s'utiliser avec la lame horizontale
- Situés sur le dessus du compartiment moteur et fixés sur les pattes latérales sur le châssis arrière

LAME ARRIÈRE MÉCANIQUE



	LARGEUR DE LA LAME mm	LARGEUR DE TRAVAIL mm	LAME DE SUSPENSION	POIDS kg	WILLE
Lame arrière mécanique 1801	1800	1690	vakio	160	355B, 455B

- Pour retirer la neige en tas et niveler les zones sablées et les routes gravillonnées
- Pour éviter tout glissement, la surface est rugosifiée
- Ceci évite l'épandage supplémentaire de sable, puisque la glace est grattée pour mettre à jour le sable déjà présent
- Lames perforées, à angle de labourage fixe, fixées sur la bascule arrière de la Wille

LAME ARRIÈRE HYDRAULIQUE



	LARGEUR DE LA LAME mm	INCLINAISON DE LA LAME	TERÄN KALLISTUS	POIDS kg	WILLE
Lame arrière hydraulique 2500	2500	±25°	±10°	450	655C, 855C

- Inclinaison et bascule hydrauliques ; position flottante de l'inclinaison
- Disponibles avec lames perforées ou trépan Sandvik ; fixation sur l'élévateur arrière de la Wille

LAME À PATINOIRE



	LARGEUR	HAUTEUR	LAME	DIRECTION HYDRAULIQUE	POIDS	WILLE
	mm	mm	mm		kg	
Lame à patinoire	3000	420	2 x 100	±30°	205	355B, 455B

- Développé pour faciliter l'entretien des patinoires en extérieur
- L'angle d'attaque de la lame garantit un nettoyage parfait
- La bascule hydraulique offre un gain de temps considérable puisqu'elle permet de travailler de la périphérie vers le centre, et vice versa
- Équipement maniable



1620, boulevard Jean-Talon Ouest, Québec (Québec) G2K 2L8

Tél. : **418 627-4798**

Télec. : **418 627-8230**

WWW.JOURDAINEQUIPEMENT.COM



Vilakone Oy dégage toute responsabilité à l'égard de la compatibilité et de la sécurité des accessoires de travail fabriqués par un tiers ainsi qu'à l'égard d'éventuelles détériorations de la machine dues à l'utilisation de tels accessoires. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications techniques.