Une solution compacte et rapide

Lorsque l'entretien des sols doit impressionner les clients - sans nécessiter de main-d'oeuvre ou de ressources importantes - la série Viper AS43 offre une solution pratiques, avec des modèles alimentés par câble ou par batterie.

Des commandes intuitives, une excellente capacité du réservoir, une manipulation ergonomique contribuent à garantir que les opérations de nettoyage sont accomplis sans surcharger vos opérateurs ou augmenter vos coûts.

- Le mode Eco optimise la consommation d'eau et de détergent pour prolonger l'autonomie de accroître la productivité
- Le mode Silencieux permet de nettoyer les zones sensibles au bruit ou pendant la journée
- La poignée ergonomique réduit la fatigue de l'opérateur et s'adapte aux différentes morphologies; elle réduit également les exigences d'espaces pour le transport, le stockage et l'utilisation
- Les interrupteurs de sécurité permettent la mise en marche/arrêt de la brosse facilement
- Le tableau de bord intuitif contrôle toutes les fonctions



L'image affichée peut ne pas représenter le modèle proposé

Equipement standard

	Accessoires inclus	Référence	Quantité mini.	AS4325B EU	AS4335C EU
Plateaux					
0	PLATEAU 430 MM - SANS CENTREUR	VS15440	1	•	•
Brosses diam	430mm				
	BROSSE PPL Ø0.7 NOIRE 43 CM	VS15374	1	•	•
Squeegee Bla	ade				
50	LAMELLE ARRIÈRE CAOUTCHOUC	VS15204	1	•	•
7	LAMELLE AVANT CAOUTCHOUC	VS15201	1	•	•
Splash Guard					
\bigcirc	JUPE ANTI ECLABOUSSURE	VS15439	1	•	•



Une solution compacte et rapide

Référence 50000579 50000583 Caractéristiques - - Brosse avec témoin de fonctionnement • • Tuyau de vidange avec contrôle de flux • • Bouton One-Touch™ • • Mode ECO • • Mode silencieux • • Chargeur embarqué standard • • Tension (V) 24 230 Indice de protection IPX24 IPX24 Niveau sonore 67.3 (Eco mode 63) 67.2 s Vibrations de la poignée (m/e²) • • • Vibrations de la poignée (m/e²) •	Modèle	AS4325B EU	AS4335C EU
Brosse avec témoin de fonctionnement • Tuyau de vidange avec contrôle de flux • Bouton One-Touch™ • Mode ECO • Mode silencieux • Chargeur embarqué standard • Caractéristiques Techniques AS4325B EU AS4335C EU Tension (V) 24 19224 Indice de protection IPX24 IPX24 Indice de protection PX25 1923 Niveau sonore 67±3 (Eco mode 63 ±3) 103 Vibrations de la polgnée (m/s²) 2.2 2 Vibrations de la polgnée (m/s²) 2 2 Min. aisle tum (cm) 103 103 Pente admissible max (%) 2 2 Réservoir solution/récupération (f) 25/25 35/35 Rous smotrices (cm) 15 15 Pression de brosse (kg) 19 19 Vitesse de rotation de brosse (kg) 14 6 Vitesse de rotation de brosse (kg) 134 99 Poids brut du véhicule (grw) (kg) 134 99	Référence	50000579	50000583
Tuyau de vidange avec contrôle de flux • • Bouton One-Touch™ • • Mode ECO • • Mode silencieux • • Chargeur embarqué standard • • Caractéristiques Techniques AS4335E EU AS4335C EU Tension (V) 24 230 Indice de protection IPX24 IPX24 Niveau sonore 67±3 (Eco mode 63 ± 19) 67±3 (Eco mode 63 ± 19) Vibrations de la poignée (m/s²) < 2.5	Caractéristiques		
Mode silencieux • Chargeur embarqué standard • Caractéristiques Techniques AS43325 EU Tension (V) 24 230 Indice de protection IPX24 IPX24 Niveau sonore 67±3 (Eco mode 63 ±3) 67±3 ±3 Vibrations de la polgnée (m/s²) < 2.5 < 2.5 < 2.5 Vibrations de la polgnée (m/s²) 103 103 103 Min. aisle turn (cm) 103 103 103 Pente admissible max (%) 2 2 2 Réservoir solution/récupération (!) 25/25 35/35 Roues motrices (cm) 15 15 15 Pression de brosse (kg) 19 19 19 19 Vitesse de rotation de brosse (tr/min.) 140 (Eco 100) 170 <th< td=""><td>Tuyau de vidange avec contrôle de flux Bouton One-Touch™</td><td>•</td><td>•</td></th<>	Tuyau de vidange avec contrôle de flux Bouton One-Touch™	•	•
Caractéristiques Techniques AS4325B EU AS4335C EU Tension (V) 24 230 Indice de protection IPX24 IPX24 Niveau sonore 67±3 (Eco mode 63 ±3) 67±3 Vibrations de la poignée (m/s²) < 2.5		•	
Tension (V) 24 230 Indice de protection IPX24 IPX24 Niveau sonore 67±3 (Eco mode 63 ±3) 67±3 Vibrations de la poignée (m/s²) < 2.5 < 2.5 Min. aisle turn (cm) 103 103 Pente admissible max (%) 2 2 Réservoir solution/récupération (f) 25/25 35/35 Rouse motrices (cm) 15 15 Pression de brosse (kg) 19 19 Vitesse de rotation de brosse (tr/min.) 140 (Eco 100) 170 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) 265x350x230 na Poids brut du véhicule (gyw) (kg) 134 99 Poids emballé (kg) 137 92 Largeur de travail (mm) 432 432 Batterie 85Ah C20/67AH na Puissance du moteur d'aspiration 0.59/0.89/1.11/1.68L 1.57 L Productivité maxiamle 1720 m2/h 1720 m2/h Puissance du moteur de brosse 400W 250W Machine weight 58kg 64kg		•	
Indice de protection IPX24 IPX24 Niveau sonore 67±3 (Eco mode 63 ±3) 67±3 Vibrations de la poignée (m/s²) < 2.5 < 2.5 Min. aisle turn (cm) 103 103 Pente admissible max (%) 2 2 Réservoir solution/récupération (!) 25/25 35/35 Roues motrices (cm) 15 15 Pression de brosse (kg) 19 19 Vitesse de rotation de brosse (tr/min.) 140 (Eco 100) 170 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) 265x350x230 na Poids brut du véhicule (gww) (kg) 134 99 Poids emballé (kg) 137 92 Largeur de travail (mm) 432 432 Batterie 85Ah C20 (67AH C2) (67AH C2) na Puissance du moteur d'aspiration 300W 300W 300W Taille des brosses/disques 430mm / 17 Inch 430mm / 17 Inch 430mm / 17 Inch 1.57 L Productivité maxiamle 1720 m2/h 1720 m2/h 1720 m2/h 1720 m2/h Puissance du moteur de br	Caractéristiques Techniques	AS4325B EU	AS4335C EU
Niveau sonore 67±3 (Eco mode 63 ±3) 67±3 Vibrations de la poignée (m/s²) < 2.5	Tension (V)	24	230
Notestions de la poignée (m/s²) < 2.5 < 2.5 Min. aisle turn (cm) 103 103 Pente admissible max (%) 2 2 Réservoir solution/récupération (I) 25/25 35/35 Roues motrices (cm) 15 15 Pression de brosse (kg) 19 19 Vitesse de rotation de brosse (tr/min.) 140 (Eco 100) 170 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) 265x350x230 na Poids brut du véhicule (gvw) (kg) 134 99 Poids emballé (kg) 137 92 Largeur de travail (mm) 432 432 Batterie 85Ah C20 / 67AH C5 na Puissance du moteur d'aspiration 300W 300W Taille des brosses/disques 430mm / 17 Inch 430mm / 17 Inch Flux de solution 0.59/0.69/1.11/1.68L 1.57 L Productivité maxiamle 1720 m2/h 1720 m2/h Puissance du moteur de brosse 400W 250W Machine weight 58kg 64kg Diamètre des roues arrières	Indice de protection	IPX24	IPX24
Min. aisle turn (cm) 103 103 Pente admissible max (%) 2 2 Réservoir solution/récupération (I) 25/25 35/35 Roues motrices (cm) 15 15 Pression de brosse (kg) 19 19 Vitesse de rotation de brosse (tr/min.) 140 (Eco 100) 170 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) 265x350x230 na Poids brut du véhicule (gvw) (kg) 134 99 Poids emballé (kg) 137 92 Largeur de travail (mm) 432 432 Batterie 85Ah C20 / 67AH C5 na Puissance du moteur d'aspiration 300W 300W Taille des brosses/disques 430mm / 17 Inch 430mm / 17 Inch Flux de solution 0.59/0.69/1.11/1.68L 1.57 L Productivité maxiamle 1720 m2/h 1720 m2/h Puissance du moteur de brosse 400W 250W Machine weight 58kg 64kg Diamètre des roues arrières 89mm 89mm	Niveau sonore		67±3
Pente admissible max (%) 2 2 Réservoir solution/récupération (I) 25/25 35/35 Roues motrices (cm) 15 15 Pression de brosse (kg) 19 19 Vitesse de rotation de brosse (tr/min.) 140 (Eco 100) 170 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) 265x350x230 na Poids brut du véhicule (gvw) (kg) 134 99 Poids emballé (kg) 137 92 Largeur de travail (mm) 432 432 Batterie 85Ah C20 / 67AH C5 na Puissance du moteur d'aspiration 300W 300W Taille des brosses/disques 430mm / 17 Inch 430mm / 17 Inch Flux de solution 0.59/0.69/1.11/1.68L 1.57 L Productivité maxiamle 1720 m2/h 1720 m2/h Puissance du moteur de brosse 400W 250W Machine weight 58kg 64kg Diamètre des roues arrières 89mm 89mm	Vibrations de la poignée (m/s²)	< 2.5	< 2.5
Réservoir solution/récupération (I) 25/25 35/35 Roues motrices (cm) 15 15 Pression de brosse (kg) 19 19 Vitesse de rotation de brosse (tr/min.) 140 (Eco 100) 170 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) 265x350x230 na Poids brut du véhicule (gwy) (kg) 134 99 Poids emballé (kg) 137 92 Largeur de travail (mm) 432 432 Batterie 85Ah C20 / 67AH C5 na Puissance du moteur d'aspiration 300W 300W Taille des brosses/disques 430mm / 17 Inch 430mm / 17 Inch Flux de solution 0.59/0.69/1.11/1.68L 1.57 L Productivité maxiamle 1720 m2/h 1720 m2/h Puissance du moteur de brosse 400W 250W Machine weight 58kg 64kg Diamètre des roues arrières 89mm 89mm	Min. aisle turn (cm)	103	103
Roues motrices (cm) 15 15 Pression de brosse (kg) 19 19 Vitesse de rotation de brosse (tr/min.) 140 (Eco 100) 170 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) 265x350x230 na Poids brut du véhicule (gvw) (kg) 134 99 Poids emballé (kg) 137 92 Largeur de travail (mm) 432 432 Batterie 85Ah C20 / 67AH C5 na Puissance du moteur d'aspiration 300W 300W Taille des brosses/disques 430mm / 17 Inch 430mm / 17 Inch Flux de solution 0.59/0.69/1.11/1.68L 1.57 L Productivité maxiamle 1720 m2/h 1720 m2/h Puissance du moteur de brosse 400W 250W Machine weight 58kg 64kg Diamètre des roues arrières 89mm 89mm	Pente admissible max (%)	2	2
Pression de brosse (kg) 19 19 Vitesse de rotation de brosse (tr/min.) 140 (Eco 100) 170 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) 265x350x230 na Poids brut du véhicule (gvw) (kg) 134 99 Poids emballé (kg) 137 92 Largeur de travail (mm) 432 432 Batterie 85Ah C20 / 67AH C5 na Puissance du moteur d'aspiration 300W 300W Taille des brosses/disques 430mm / 17 Inch 430mm / 17 Inch Flux de solution 0.59/0.69/1.11/1.68L 1.57 L Productivité maxiamle 1720 m2/h 1720 m2/h Puissance du moteur de brosse 400W 250W Machine weight 58kg 64kg Diamètre des roues arrières 89mm 89mm	Réservoir solution/récupération (I)	25/25	35/35
Vitesse de rotation de brosse (tr/min.) 140 (Eco 100) 170 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) 265x350x230 na Poids brut du véhicule (gvw) (kg) 134 99 Poids emballé (kg) 137 92 Largeur de travail (mm) 432 432 Batterie 85Ah C20 / 67AH C5 na Puissance du moteur d'aspiration 300W 300W Taille des brosses/disques 430mm / 17 Inch 430mm / 17 Inch Flux de solution 0.59/0.69/1.11/1.68L 1.57 L Productivité maxiamle 1720 m2/h 1720 m2/h Puissance du moteur de brosse 400W 250W Machine weight 58kg 64kg Diamètre des roues arrières 89mm 89mm	Roues motrices (cm)	15	15
Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) 265x350x230 na Poids brut du véhicule (gvw) (kg) 134 99 Poids emballé (kg) 137 92 Largeur de travail (mm) 432 432 Batterie 85Ah C20 / 67AH C5 na C5 300W 300W Puissance du moteur d'aspiration 300W 300W Taille des brosses/disques 430mm / 17 Inch 430mm / 17 Inch Flux de solution 0.59/0.69/1.11/1.68L 1.57 L Productivité maxiamle 1720 m2/h 1720 m2/h Puissance du moteur de brosse 400W 250W Machine weight 58kg 64kg Diamètre des roues arrières 89mm 89mm	Pression de brosse (kg)	19	19
Poids brut du véhicule (gvw) (kg) 134 99 Poids emballé (kg) 137 92 Largeur de travail (mm) 432 432 Batterie 85Ah C20 / 67AH C5 na Puissance du moteur d'aspiration 300W 300W Taille des brosses/disques 430mm / 17 Inch 430mm / 17 Inch Flux de solution 0.59/0.69/1.11/1.68L 1.57 L Productivité maxiamle 1720 m2/h 1720 m2/h Puissance du moteur de brosse 400W 250W Machine weight 58kg 64kg Diamètre des roues arrières 89mm 89mm	Vitesse de rotation de brosse (tr/min.)	140 (Eco 100)	170
Poids emballé (kg) 137 92 Largeur de travail (mm) 432 432 Batterie 85Ah C20 / 67AH C5 na Puissance du moteur d'aspiration 300W 300W Taille des brosses/disques 430mm / 17 Inch 430mm / 17 Inch Flux de solution 0.59/0.69/1.11/1.68L 1.57 L Productivité maxiamle 1720 m2/h 1720 m2/h Puissance du moteur de brosse 400W 250W Machine weight 58kg 64kg Diamètre des roues arrières 89mm 89mm	Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm)	265x350x230	na
Largeur de travail (mm) 432 432 Batterie 85Ah C20 / 67AH C5 na Puissance du moteur d'aspiration 300W 300W Taille des brosses/disques 430mm / 17 Inch 430mm / 17 Inch Flux de solution 0.59/0.69/1.11/1.68L 1.57 L Productivité maxiamle 1720 m2/h 1720 m2/h Puissance du moteur de brosse 400W 250W Machine weight 58kg 64kg Diamètre des roues arrières 89mm 89mm	Poids brut du véhicule (gvw) (kg)	134	99
Batterie 85Ah C20 / 67AH C5 na Puissance du moteur d'aspiration 300W 300W Taille des brosses/disques 430mm / 17 Inch 430mm / 17 Inch Flux de solution 0.59/0.69/1.11/1.68L 1.57 L Productivité maxiamle 1720 m2/h 1720 m2/h Puissance du moteur de brosse 400W 250W Machine weight 58kg 64kg Diamètre des roues arrières 89mm 89mm	Poids emballé (kg)	137	92
Puissance du moteur d'aspiration 300W 300W Taille des brosses/disques 430mm / 17 Inch 430mm / 17 Inch Flux de solution 0.59/0.69/1.11/1.68L 1.57 L Productivité maxiamle 1720 m2/h 1720 m2/h Puissance du moteur de brosse 400W 250W Machine weight 58kg 64kg Diamètre des roues arrières 89mm 89mm	Largeur de travail (mm)	432	432
Taille des brosses/disques430mm / 17 Inch430mm / 17 InchFlux de solution0.59/0.69/1.11/1.68L1.57 LProductivité maxiamle1720 m2/h1720 m2/hPuissance du moteur de brosse400W250WMachine weight58kg64kgDiamètre des roues arrières89mm89mm	Batterie		na
Flux de solution 0.59/0.69/1.11/1.68L 1.57 L Productivité maxiamle 1720 m2/h 1720 m2/h Puissance du moteur de brosse 400W 250W Machine weight 58kg 64kg Diamètre des roues arrières 89mm 89mm	Puissance du moteur d'aspiration	300W	300W
Productivité maxiamle1720 m2/h1720 m2/hPuissance du moteur de brosse400W250WMachine weight58kg64kgDiamètre des roues arrières89mm89mm	Taille des brosses/disques	430mm / 17 Inch	430mm / 17 Inch
Puissance du moteur de brosse 400W 250W Machine weight 58kg 64kg Diamètre des roues arrières 89mm 89mm	Flux de solution	0.59/0.69/1.11/1.68L	1.57 L
Machine weight 58kg 64kg Diamètre des roues arrières 89mm 89mm	Productivité maxiamle	1720 m2/h	1720 m2/h
Diamètre des roues arrières 89mm 89mm	Puissance du moteur de brosse	400W	250W
	Machine weight	58kg	64kg
Dimensions de l'emballage 1130x730x1040mm na	Diamètre des roues arrières	89mm	89mm
	Dimensions de l'emballage	1130x730x1040mm	na



Une solution compacte et rapide

 \bullet Equipement standard, $^{\bigcirc}$ Accessoires Supplémentaires, \Box Equipement Optionnel

	Accessoires	Référence	Quantité mini.	AS4325B EU	AS4335C EU
Disques 432m	ım	1	'		
0	LOT DE 5 DISQUES B ECOPAD DIAM 432	10001939	1	0	0
0	LOT DE 5 DISQUES BLANC ECOPAD DIAM 432	10001936	1	0	0
0	LOT DE 5 DISQUES BRONZE ECOPAD DIAM 432	10001937	1	0	0
0	LOT DE 5 DISQUES NOIR ECOPAD DIAM 432	10001938	1	0	0
0	LOT DE 5 DISQUES ROUGE ECOPAD DIAM 432	10001941	1	0	0
0	LOT DE 5 DISQUES VERT ECOPAD DIAM 432	10001940	1	0	0
Disques spéci	aux				
	DISQUES 17 430MM ECO BRILLIANCE BLUE 2PC	10002337	1	0	0
	DISQUES 17 430MM ECO BRILLIANCE GREEN 2P	10002339	1	0	0
	DISQUES 17 430MM ECO BRILLIANCE RED 2PCS	10002336	1	0	0
	DISQUES 17 430MM ECO BRILLIANCE YELLOW 2	10002338	1	0	0
Autres					
	KIT BOITE ACCESSOIRE	VS15409	1	0	0
Splash Guard					



Une solution compacte et rapide

	Accessoires	Référence	Quantité mini.	AS4325B EU	AS4335C EU
\bigcirc	JUPE ANTI ECLABOUSSURE	VS15439	1	•	•
Plateaux					
	KIT CENTREUR DE DISQUE	VS15441	1	0	0
0	PLATEAU 430 MM - SANS CENTREUR	VS15440	1	•	•
Brosses diam	430mm				
0	BROSSE GRIT 180 GRISE 43 CM	VS15338	1	0	0
	BROSSE PPL Ø0.7 NOIRE 43 CM	VS15374	1	•	•
Squeegee Bla	de				
1	LAMELLE ARRIÈRE CAOUTCHOUC	VS15204	1	•	•
	LAMELLE ARRIÈRE PU	VS15205	1	0	0
7	LAMELLE AVANT CAOUTCHOUC	VS15201	1	•	•
	LAMELLE AVANT PU	VS15202	1	0	0
Batteries					
military and a second	BATTERIE	80565521	2		

