



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

APS1135we

5100059661

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Compactage](#) >> [Plaques vibrantes](#) >> [Plaques vibrantes unidirectionnelles](#) >> **APS1135we**

APS1135we

Référence du matériel 5100059661

Plaque vibrante unidirectionnelle, zéro émission, avec réservoir d'eau pour le compactage des sols et de l'asphalte. Avec moteur électrique alimenté par accumulateur.



Détails produit

- Des caractéristiques de conduite exceptionnelles : Que ce soit sur l'asphalte ou sur d'autres sols, la APS est facile à manœuvrer et permet de créer des surfaces parfaites.
- Des finitions propres le long des bordures sont obtenues facilement grâce au profil latéral à bord droit de la plaque de base.
- Le guidon est très réactif aux mouvements de braquage mais maintient un faible niveau de vibrations main-bras avec moins de 5 m/s², ce qui permet un travail prolongé en tout confort.
- Un transport facile : Un grand anneau de levage et des poignées de transport larges et disposées de façon ergonomique facilitent le déplacement et le chargement de la machine en tout confort.
- Sans entretien grâce à la transmission directe : La série APS ne contient pas de courroie et est donc entièrement sans entretien. Les paliers ont un graissage à vie.
- Batterie modulaire : La batterie est facile à sortir grâce à ses éjecteurs et peut être utilisée avec tous les autres appareils sur batterie de Wacker Neuson.
- Des accessoires disponibles séparément : Un jeu de roues et un dispositif de glissement sur pavés viennent compléter les champs d'application de l'APS.

Détails de la livraison

- Plaque vibrante
- Mode d'emploi

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifie aucun rapport juridique contractuel.

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifie aucun rapport juridique contractuel.

Spécifications techniques

APS1135we

puissance électrique

Courant nominal	21,50 A
Tension nominale	51 V
Débit nominal [P]	1,20 kW
Tension nominale	51,0 V, 51,0 V, 51,0 V
Type de courant (sortie)	DC, DC, DC, DC

spécifications mécaniques

Longueur	296 mm, 296 mm, 296 mm
Largeur	396 mm, 396 mm, 396 mm, 350 mm
Hauteur	322 mm, 322 mm, 663 mm, 322 mm
Poids	63,00 kg, 9,60 kg, 6,35 kg, 9,30 kg
Longueur timon pos. de travail	930 mm
Hauteur libre	663 mm

données environnementales

Niveau de pression acoust.LpA	85,0 dB(A)
Niveau de pressi.acoust.LpA,N	EN 500-4
Niv.puissa.acousti. LWA,mesuré	99,0 dB(A)
Niv.puissa.acousti. LWA,garant	105,0 dB(A)
Niv.puissa.acousti. LWA(Norme)	EN 500-4
Spectre VMB (valeur mixte)	4,9 m/s2
Spectre VMB (norme)	EN 500-4
Plage de température de stock.	-30 - 50 °C, -30 - 50 °C, -30 - 50 °C, -30 - 50 °C

Plage de température d'exploit	-10 - 50 °C, -10 - 50 °C, -10 - 50 °C, 0 - 40 °C
Incertitude de mesure HAV	0,5 m/s2
Type de protection	IP2X, IP2X, IP2X
Plage de température d'exploit	0 - 45 °C, 0 - 45 °C, 0 - 45 °C

systeme électrique

Type de batterie recommandé	BP 500, BP 1000, BP 1400
Interrupteur marche/arrêt	Oui, Oui, Oui, Oui
Affichage état de la charge	oui, oui, oui
Désignation de la batterie	14INR19/66-8, 14INR19/65-8, 14INR19/65-8
Type of battery	Lithium-ions, Lithium-ions, Lithium-ions
Énergie installée	1.425,0 Wh, 504,0 Wh, 1.008,0 Wh
Capacité installée	10 Ah, 28 Ah, 20 Ah
Gamme AS30e	275 m, 770 m, 495 m
Gamme AS50e	352 m, null, 264 m
Gamme AS60e	312 m, null, 260 m
Gamme AP1840e	302 m2, 610 m2, 854 m2
Gamme AP1850e	630 m2, 882 m2, 315 m2
Gamme AP2560e	528 m2, null, 307 m2
Gamme ACBe	5,6 h, 2,0 h, 4,0 h
Durée de fonct. de la batterie	30 min, 60 min, 90 min
Convertisseur intégré	oui

performance mécanique

Pente franchissable	46,6 %
Force centrifuge	11,000 kN
Rendement en surface	546 m2/h
Vibrations	5.880 1/min
Oscillations (Hz)	98 Hz

Custom Attributes

Série

APS

La disponibilité de ces produits peut varier d'un pays à l'autre. Il est possible que l'information sur les produits ne soit pas disponible dans votre pays. Plus de détails sur la puissance moteur peuvent être trouvés dans le manuel d'utilisateur. La puissance du démarreur peut varier en fonction des conditions spécifiques d'utilisation et peut être sujet à des modifications et à des erreurs.

Copyright © 2022 Wacker Neuson SE.