

BIENVENUE A LA FORMATION VENTE SUR NOTRE NOUVELLE AUTOLAVEUSE COMPACTE SC351





CONTENU DE LA FORMATION

1. Principaux changements par rapport à la SC350
2. Liste des accessoires
3. Résumé caractéristiques techniques
4. Résumé produit



La SC351 remplace dès à présent l'ancienne SC350
Une nouvelle machine encore plus performante

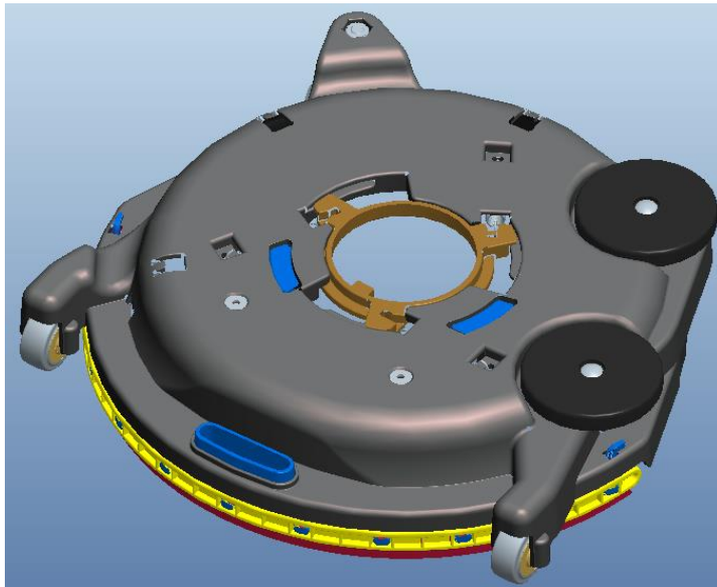


SC351: QUOI DE NEUF?

- 1. Nouveau bloc de brossage:** l'utilisation d'un plastique injecté permet de bien résister aux produits chimiques et aux chocs. Son tout nouveau design très plat augmente la fiabilité de l'ensemble car les mouvements sont plus libres et contribue ainsi à réduire les coûts de service.
- 2. Des performances d'aspiration de haut niveau grâce à :**
 - Un plus large diamètre du circuit d'aspiration
 - Un tout nouveau concept d'embouchure
- 3. Nouveau système de maintien élastique des lamelles (breveté) :** L'installation et le retrait des lamelles d'une autolaveuse n'a jamais été aussi simple qu'avec la SC351....
- 4. Moteur de brossage encore plus puissant :** pour accroître la fiabilité, réduire les coûts de service et permettre d'offrir des performances de nettoyage encore plus importantes.
- 5. Amélioration du tableau de commandes :** Nouvelle fonction permettant désormais d'activer en même temps le brossage et l'aspiration sans écoulement de solution pour permettre l'assèchement des sols avec l'assistance à la traction que procure l'outil en rotation pour encore plus de maniabilité et de productivité

1. NOUVEAU BLOC DE BROSSAGE

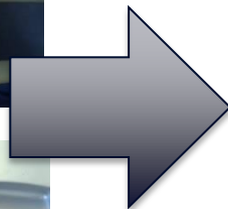
- Le nouveau design très plat du bloc de brossage augmente la fiabilité de l'ensemble car les mouvements sont plus libres et contribuent à la réduction des coûts de service.
- Bloc de brossage en plastique résistant et robuste pour une plus grande durée de vie
- Roues latérales fixes pour améliorer la maniabilité et supprimer le phénomène de mouvements gauche/droite
- Logement plus grand pour le tuyau d'aspiration pour améliorer l'aspiration
- Des galets de déviation plus larges pour encore plus de protection du bloc de brossage et du mobilier



2. DES PERFORMANCES D'ASPIRATION DE HAUT NIVEAU

Les performances d'aspiration de la nouvelle SC351 sont en hausse grâce à :

- L'agrandissement du tuyau d'aspiration de +25% comparé à la SC350 (tuyau de 25 mm de diamètre)
- L'agrandissement du diamètre de l'ensemble du circuit d'aspiration
- L'augmentation de la largeur de l'entrée d'air de l'embouchure
- La modification de la connexion d'embouchure avec une pièce beaucoup plus large pour faciliter le passage des petits déchets



NOUVEAU SYSTÈME D'EMBOUCHURE

Une installation de l'embouchure désormais plus simple et plus rapide :

- Pour le retrait : détachez le flexible d'aspiration et pressez sur l'embouchure vers le bas
- Pour l'installation : positionnez les deux côtés de l'embouchure dans leurs logements et poussez l'embouchure vers le haut



3. NOUVEAU SYSTÈME DE MAINTIEN ÉLASTIQUE DES LAMELLES (BREVETÉ)

- L'installation de la lame est extrêmement simple et son retrait se réalise sans outil
- Les lamelles suivent parfaitement le corps de l'embouchure pour garantir un maintien parfait et des performances d'aspiration optimales

Ancienne embouchure

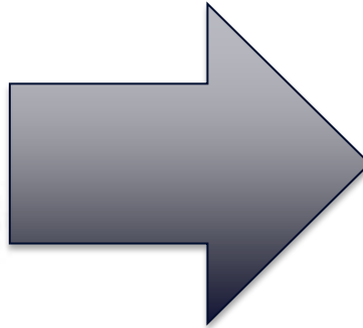


Nouvelle embouchure



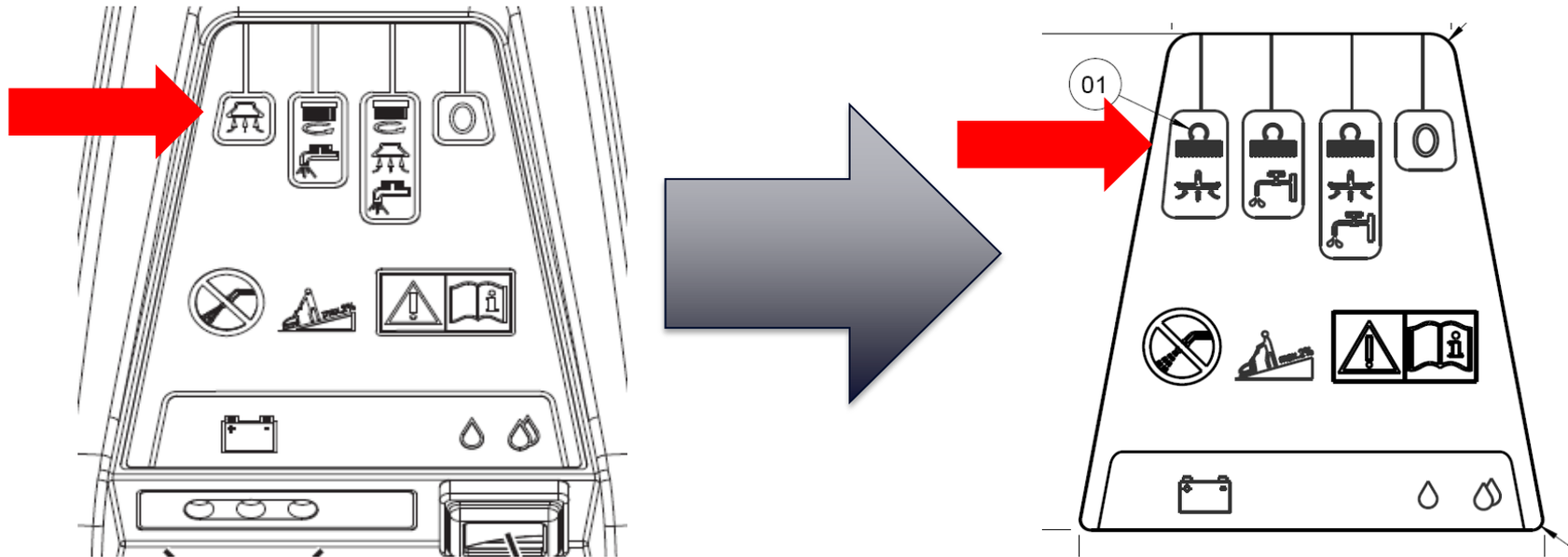
4. UN AXE DE MOTEUR DE BROSSAGE PLUS LONG

- Permet de travailler plus longtemps avec l'outil (brosse/disque) au fur et à mesure de son usure
- Pour une installation plus facile de l'outil (brosse/plateau)
- Pour de meilleures performances sur les sols irréguliers



5. AMÉLIORATION DU TABLEAU DE COMMANDES

- Nouvelle fonction permettant désormais d'activer en même temps le brossage et l'aspiration sans écoulement de solution pour permettre l'assèchement des sols avec l'assistance à la traction que procure l'outil en rotation pour encore plus de maniabilité et de productivité



NOUVEAUX COMPOSANTS AMELIORANT LA FIABILITÉ TOTALE DE LA MACHINE

La **SC351** est livrée de série avec :

- Un moteur de brossage plus puissant (260 W et une protection de 35A) pour augmenter la fiabilité dans le temps, réduire les coûts de service et offrir des performances de nettoyage encore plus importantes dans les conditions difficiles
- Des lamelles plus dures pour améliorer les performances globales d'aspiration
- Des roues arrières en PU, plus grandes et non marquantes pour plus de résistance dans le temps et accroître la maniabilité



LISTES DES ACCESSOIRES

Batterie(s)		
Batterie 55Ah/12V OPTIMA sans entretien (650 cycles - 1h15 max)	9098977000	499,00
Chargeur embarqué 12V-12A	9098188000	562,00
Chargeur externe HF 12V/30A pour charge rapide (2h30) Batterie OPTIMA	80541230	766,00
Brosse(s) / Plateau(x) ø370mm		
Brosse Union Mixte - très léger	9100000000	130,00
Brosse Prolite - nylon léger	9100000001	87,85
Brosse Prolène PPL	9099999000	87,85
Brosse Mid Grit 240 - moyen/dur	9100000002	247,00
Brosse MidLITE Grit 180 - dur	9100000003	247,00
Plateau support de disque	9099672000	150,00
Accessoire(s)		
Kit lamelles PUR	9100000077	45,20
Flexible de remplissage eau propre	9097290000	21,85

RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES

	9087341020
	SCRUBBER SC351 FULL PACKAGE
VITESSE MAX. (KM/H)	4
TENSION (V)	12
INDICE DE PROTECTION	IPX4
CLASSE DE PROTECTION	III
PUISSANCE MOTEUR DE BROSSAGE (W)	260
PUISSANCE MOTEUR D'ASPIRATION (W)	200
DEBIT D'AIR (L/SEC)	17.8
DEPRESSION (KPA)	6.9
NIVEAU SONORE (dB(A))	64
AUTONOMIE BATTIE MAX	1.15
RENDEMENT THEORIQUE/EFFECTIF (M ² /H)	1480/890
LARGEUR DE TRAVAIL (MM)	370
LARGEUR DE COULOIR MINI POUR ½ TOUR (CM)	85
DEBIT D'EAU (L/Min)	0.25/0.5
CAPACITE RESERVOIR SOLUTION/RECUPERATION (L)	11/11
LARGEUR DE L'EMBOUCHURE (CM)	47.5
PRESSION DE BROSSAGE (KG)	27
VITESSE DE ROTATION DE LA BROSSE (TR/Min)	140
NBRE DE BROSSE	1
DIAMETRE DE BROSSE (MM)	370
LONGUEUR X LARGEUR X HAUTEUR (CM)	73x43.5x47
DIMENSION DU COMPARTIMENT BATTERIE (LXIXh) (MM)	350x175x240
POIDS (KG)	42
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ (KG)	73

SC351: RÉSUMÉ PRODUIT

Une nouvelle position de commande pour avoir la rotation de la brosse et l'aspiration en simultanée pour aspirer simplement les sols sans effort

Puissant moteur de brossage pour augmenter la fiabilité et les performances de nettoyage

Un circuit d'aspiration entièrement revisité pour des performances d'aspiration de haut niveau

Des roues arrières plus larges en PU non marquant

Un axe de moteur de brosse plus long pour une utilisation durable des brosses / disques

Des galets de déviation plus larges pour une meilleure protection de la machine et de l'environnement de travail



Roulettes latérales fixes pour améliorer la maniabilité et supprimer le phénomène de balancier

Nouveau système de maintien élastique des lamelles pour une mise en place plus simple, plus sûre et plus rapide

Nouveau design très plat du bloc de brossage pour plus de fiabilité et pour réduire les coûts de service