

S 300 EVO

S SICE
AUTOMOTIVE EQUIPMENT



NOUVEAU S 300 Evo, le monte/démonte-pneus « contactless » entièrement hydraulique de Sice



Monte/démonte-pneus super-automatique avec NOUVEAUX AUTOMATISMES pour roues de 12" à 35"

Le **nouveau S 300 EVO** a été repensé en termes d'**apparence** et de **console de commande**, tandis qu'à l'intérieur il offre de nouvelles fonctionnalités qui amélioreront encore les actions de travail quotidiennes.

Une meilleure technologie de démontage et de **montage des pneus** et une **plus grande rapidité d'action**.

S 300 EVO est capable de travailler avec une extrême facilité sur n'importe quel type de pneu, des pneus **Runflat/UHP** aux pneus **4WD extrêmes** en passant par les pneus plus souples dans des tailles allant **de 12" à 35"**.

L'expérience et la recherche continue de Sice ont permis d'offrir l'**ÉVOLUTION du S 300 EVO**.

- **Nouveau groupe outils en ligne** comme le modèle haut de gamme S 1000.
- **Nouvelle position de travail**, beaucoup plus ergonomique, comme la nouvelle console de commande.
- **Nouveau pousse-talon**, désormais doté d'une structure propre reliée au carter solide, ce qui le rend encore plus performant et plus précis lors du travail.
- **Nouvelle position de l'élévateur de roue**, conforme à la meilleure ergonomie que le S 300 EVO puisse offrir.
- **Nouveau dispositif de déverrouillage rapide du bras outils** pour une plus grande rapidité lors de l'utilisation et une plus grande marge de manœuvre.

Le **S 300 EVO** vous apportera une grande satisfaction.

DÉTAILS

NOUVEAU GROUPE OUTILS

aligné sur le modèle haut de gamme de Sice. Des performances de premier ordre. L'ajout du rouleau pousse-talon permet de rationaliser la structure et d'accélérer la phase de montage.



Le bras outils bénéficie désormais d'un **nouveau dispositif de déverrouillage rapide**, qui permet une ouverture optimale pour plus de commodité et de rapidité lors de l'utilisation.



NOUVEAU POUSSE-TALON

Désolidarisé de la poutre coulissante, avec sa propre structure reliée au carter solide, il est irremplaçable, parfait et facile à utiliser, capable de garantir une plus grande précision pendant les phases de travail.

INDICATEUR LASER

L'indicateur laser permet d'augmenter la précision du positionnement et la répétitivité des opérations, en assurant la sécurité et en rendant les actions de travail extrêmement rapides



NOUVELLE POSITION DE TRAVAIL,

Il est dans l'**ADN de Sice** de faire évoluer ses monte/démonte-pneus en gardant au centre l'ergonomie et la sauvegarde des efforts quotidiens de ses clients.

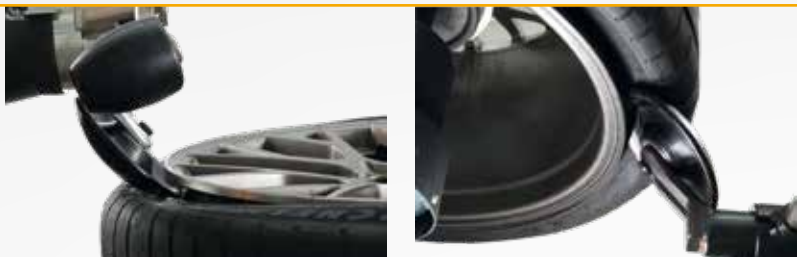
La conception du nouvel espace de travail permet de travailler confortablement, sans avoir à se déplacer et sans gaspiller d'énergie. **Vous aurez toutes les commandes à portée de main.**

CONSOLE COMMANDES

Nous avons consacré une **RÉNOVATION TOTALE** à la console de commande, car les produits de Sice ont toujours été en phase avec leur temps. De plus, nous sommes convaincus que le fait de disposer d'équipements de pointe augmente le prestige des ateliers de nos clients. Vous trouverez de nombreux compartiments où vous pourrez ranger aisément divers accessoires.



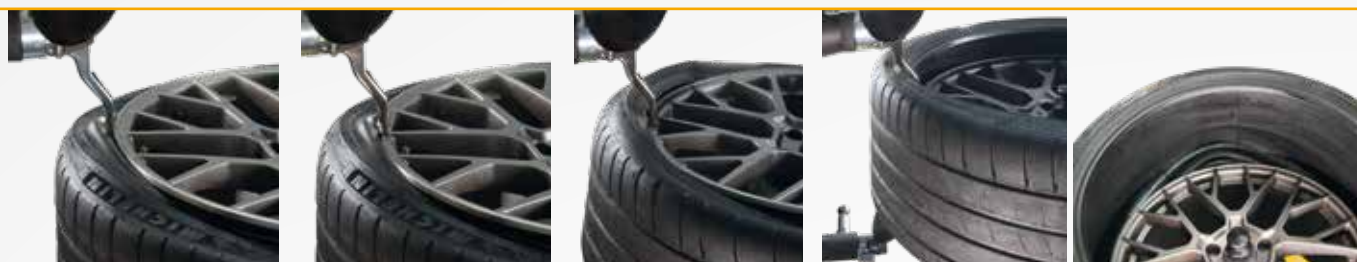
DÉTALONNAGE



DÉMONTAGE



DÉMONTAGE



MONTAGE



Le nouveau **S 300 EVO** est disponible en 2 versions, la **version TOP** et la **version M**.

- 1 • augmentation de la taille maximale de la jante de 34" à **35"**
- 2 • guides horizontaux renforcés pour une meilleure stabilité et rigidité de la colonne porte-outils
- 3 • nouveau groupe hydraulique et double vitesse de translation des chariots

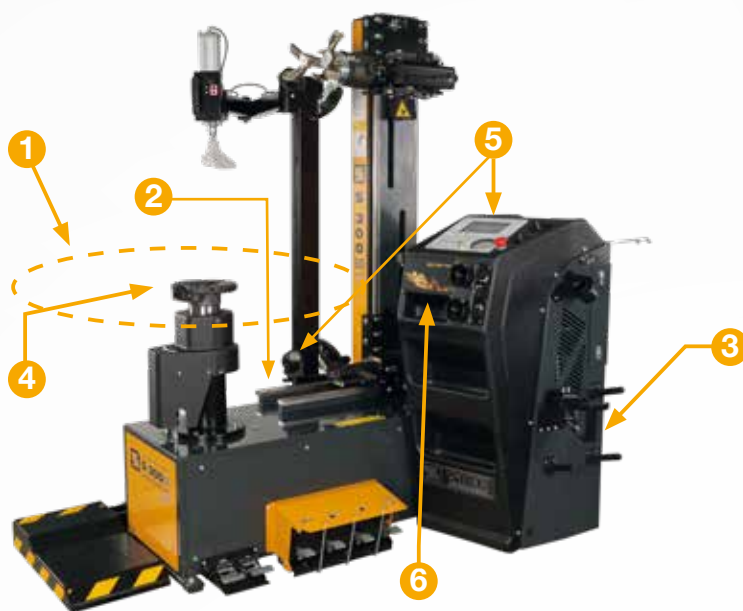
AUTOMATISMES - VERSION TOP

- Commande de détalonnage profond. Le disque s'approche du siège talon sur la jante.
- Commande « accrochage talon », l'outil de démontage se déplace vers la jante.
- Commande recouvrement bord jante pour faciliter le retrait du pneu de la jante.

4 • **Mandrin** à blocage hydraulique

5 • **Caméra** et **afficheur tactile**

6 • **Inflatron**



VERSION TOP

- Nouveau blocage roue à fonctionnement hydraulique. **Rapide, fiable et précis.**
- Double vitesse de translation groupe outils
- Indicateur laser
- Introduction de **nouveaux automatismes** qui facilitent et accélèrent les étapes les plus critiques et les plus délicates du démontage de la roue. Ces nouvelles « **compétences** » aident l'opérateur à effectuer son travail parfaitement et sans risque.
 - a) Commande de détalonnage profond. Le disque s'approche du siège talon sur la jante.
 - b) Commande recouvrement bord jante pour démontage pneu.
- Planche console avec **afficheur tactile couleur** de 7"
- Caméra pour une visualisation pratique de toutes les étapes de travail sur le bord inférieur.
- Gonfleur électronique **Inflatron** (standard)
- Pousse-talon pneumatique (standard)
- Élévateur de roue avant (en option)
- Système **GT EVO** tubeless tyre inflation system (en option)



A

B

A

VERSION M

- Blocage roue manuel
- Double vitesse de translation groupe outils
- Indicateur laser
- Support de roue à hauteur variable.
Grâce aux 2 positions de travail,
le S 300 EVO offre désormais un confort
de travail inégalé.
- Planche console essentielle et
ergonomique.
- Pousse-talon pneumatique (standard)
- Élévateur de roue avant (en option)
- Système GT EVO tubeless tyre inflation
system (en option)



ÉLÉVATEUR DE ROUE

(en option)

Nouvelle position de l'élévateur de roue, ceci en accord avec la nouvelle ergonomie de travail.

La nouvelle position frontale permet de travailler confortablement en gardant tout sous contrôle.

NOUVEAU GROUPE GONFLAGE RAPIDE TUBELESS GP EVO

(en option)

Pratique à actionner d'une seule main.



FOURNITURE STANDARD



ACCESSOIRES CONSEILLÉS



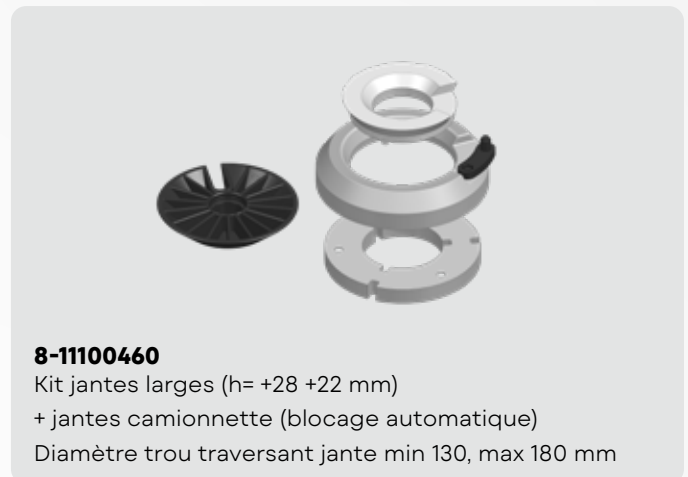
8-11400199 KPX300
Kit roues Pax.



8-11100079 PAX PSR
Extracteur manuel



8-11100473 WL80 Evo
Élévateur de roue avant



8-11100460
Kit jantes larges (h= +28 +22 mm)
+ jantes camionnette (blocage automatique)
Diamètre trou traversant jante min 130, max 180 mm

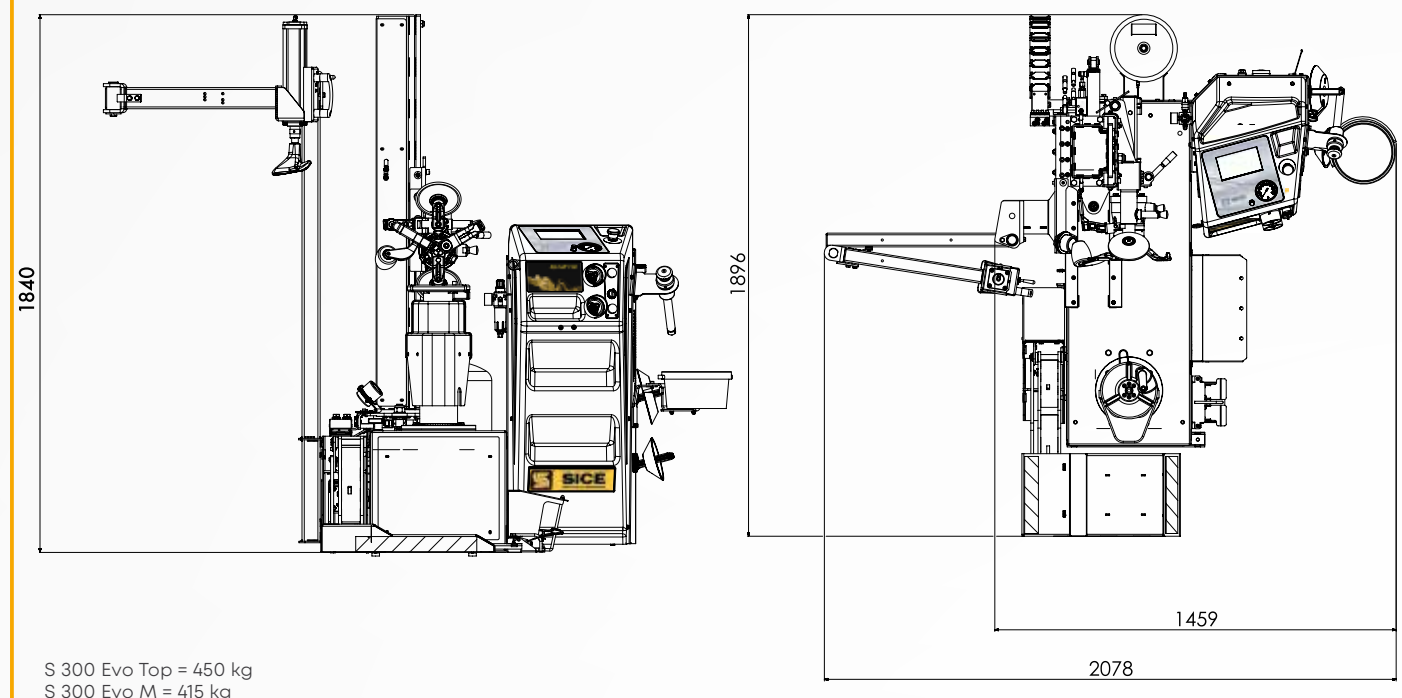


8-11100474 GT EVO
Gonflage tubeless.

DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre maxi roue	1250 mm (49")
Largeur maxi roue	420 mm (16,5")
Diamètre de la jante	12" ÷ 35"
Force détalonnage	9000 N
Mandrin autocentreur électro-hydraulique	
Blocage	automatique hydraulique (TOP) / manuel (M)
Couple de rotation	1200 Nm
Moteur inverseur	2 V
Vitesse de rotation	7-18 trs/mn
Élévateur de roue	80 kg
Alimentation	
Centrale hydraulique	230V-1Ph -0,75 kW 50Hz/60 Hz Inverseur
Rotation roue	230V-1Ph -0,75 kW 50Hz/60 Hz Inverseur
Pression pneumatique de service	8-10 bars
Pression hydraulique de service	120 bars
Niveau de pression acoustique pondéré	A (LpA) < 70 dB(A)
Alimentation	200/230V - 1Ph - 50/60Hz MI

DIMENSIONS HORS-TOUT



Les photographies, les caractéristiques et les données techniques ne sont pas contraignantes, elles pourront subir des modifications sans préavis.

Code DPSC000719_04_2026