

**WEBER**



---

# COLLABORATIF

SYSTÈME DE VISSAGE CHR  
POUR ROBOT LÉGER

---



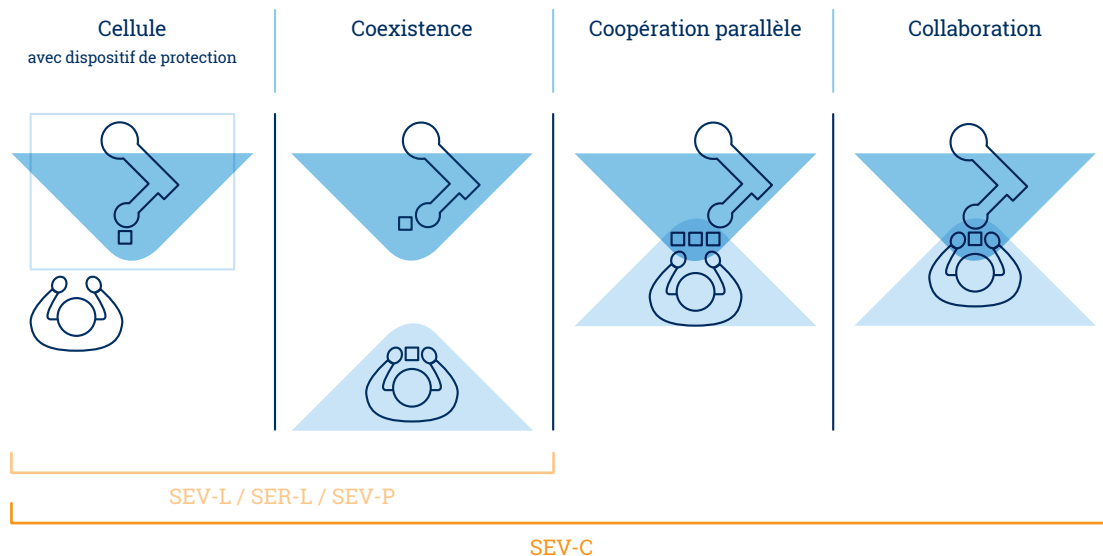
# COLLABORATION. HOMME. ROBOT.

Le nouveau système de vissage CHR (collaboration homme robot) SEV-C, comprenant une broche de vissage et un concept de protection, ainsi qu'une alimentation automatique. Le SEV-C ouvre aux clients de WEBER l'accès aux processus d'assemblage entièrement collaboratifs.

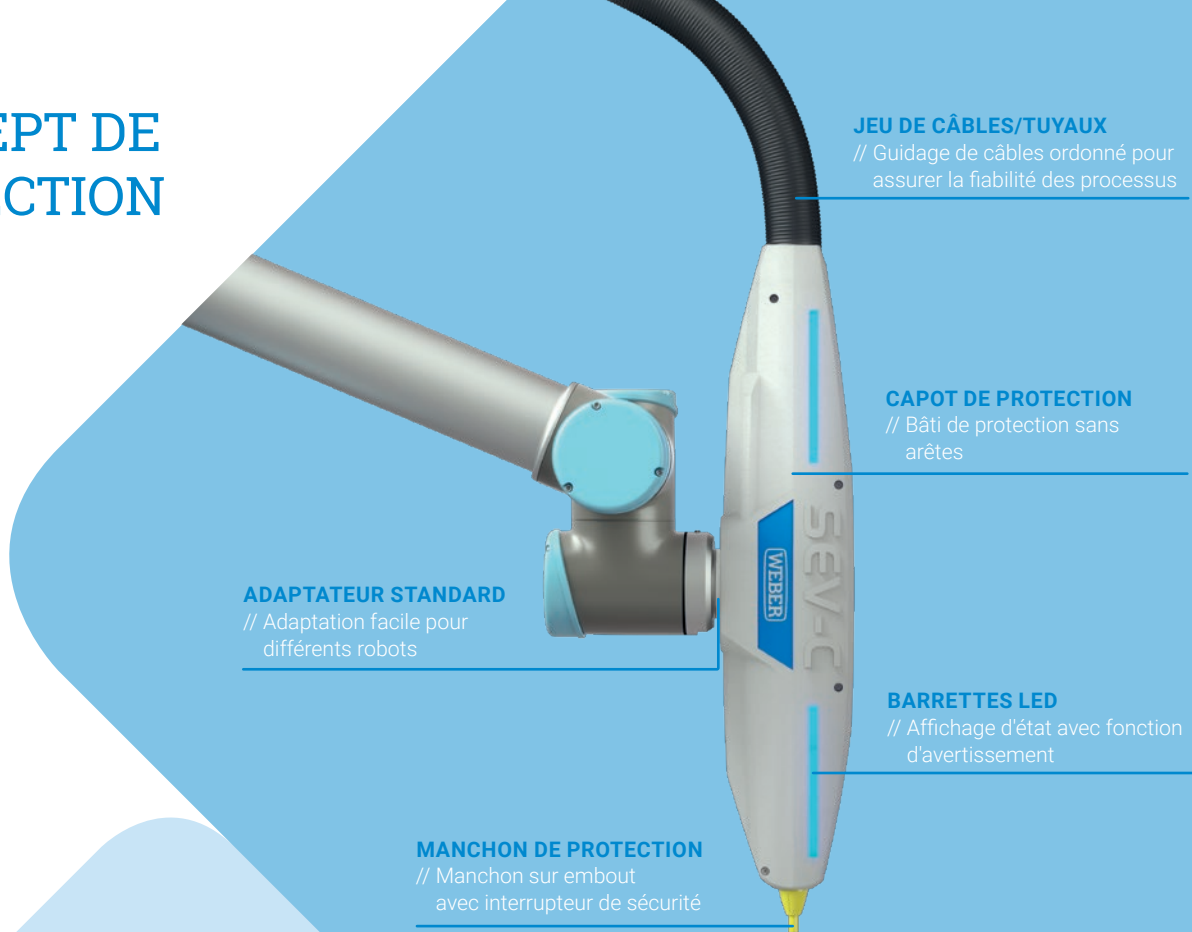
Vous pouvez compter sur :

- + Conception compacte et légère de la broche de vissage
- + Temps de cycle extrêmement court durant le processus d'assemblage
- + Pour les emplacements de vis difficilement accessibles
- + Version allégée SEV-L

## Domaines d'utilisation des systèmes de vissage CHR



# CONCEPT DE PROTECTION



## JEU DE CÂBLES/TUYAUX

// Guidage de câbles ordonné pour assurer la fiabilité des processus

## CAPOT DE PROTECTION

// Bâti de protection sans arêtes

## ADAPTATEUR STANDARD

// Adaptation facile pour différents robots

## BARRETTES LED

// Affichage d'état avec fonction d'avertissement

## MANCHON DE PROTECTION

// Manchon sur embout avec interrupteur de sécurité

Veuillez adresser un courriel à  
[contact@chr-visseuse.fr](mailto:contact@chr-visseuse.fr)



ASSEMBLAGES AUTOMATIQUES

---

# INVENTONS DEMAIN DÈS AUJOURD'HUI

AVEC WEBER ET LE SYSTÈME DE VISSAGE  
CHR RÉVOLUTIONNAIRE SEV-C

---

WEBER Assemblages  
Automatiques S.A.R.L.  
Route de la Chapelle du Puy  
74410 Saint Jorioz

[www.weberaa.com](http://www.weberaa.com)

[www.chr-visseuse.fr](http://www.chr-visseuse.fr)