



WEBER

COLLABORATIF

SYSTÈME DE VISSAGE CHR
POUR ROBOT LÉGER

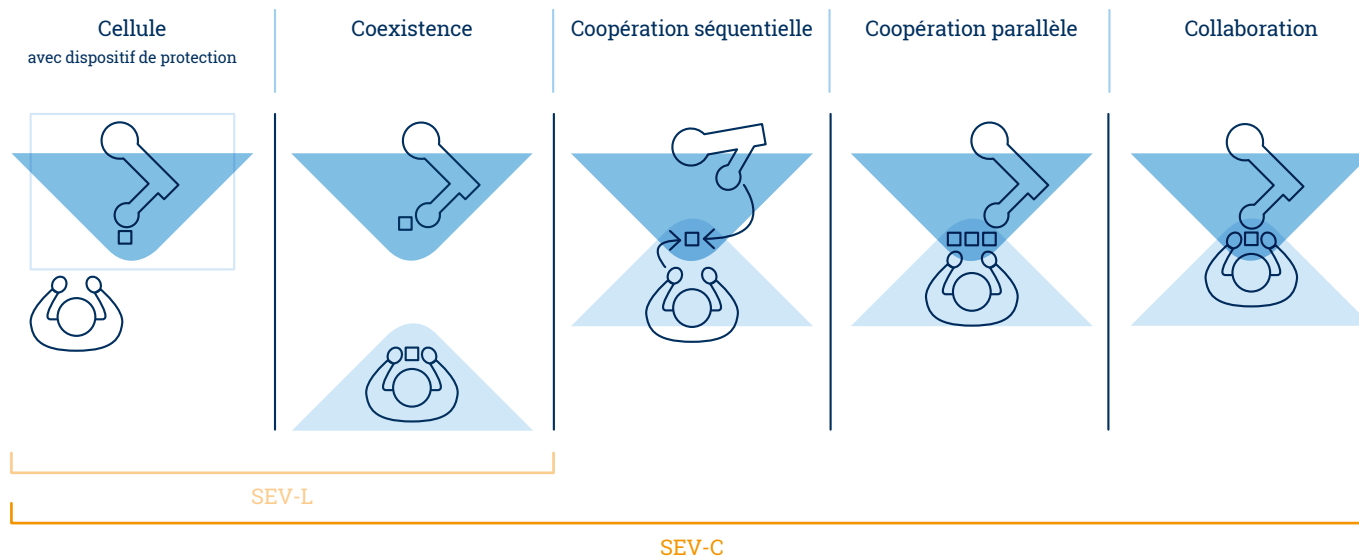
COLLABORATION. HOMME. ROBOT.

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.

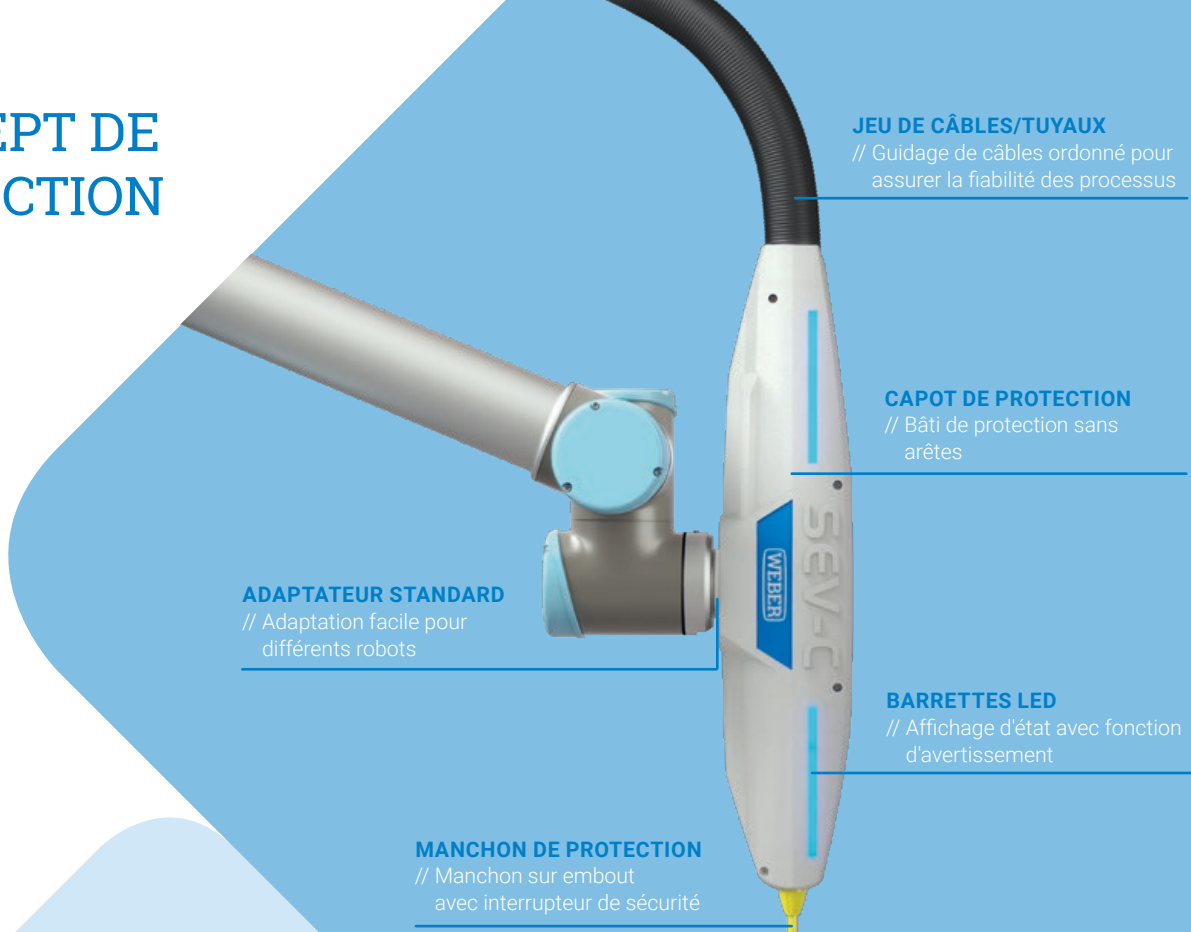
Vous pouvez compter sur :

- + 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



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

www.chr-visseuse.fr