

CS SCHNAPPOMATIC - EVO



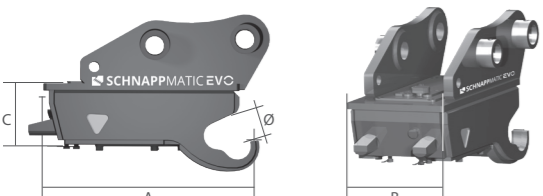
PATENTED



NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, Veuillez indiquer la tension de l'installation électrique (12-24 V)

L'ATTACHE RAPIDE BREVETÉE CS SCHNAPPOMATIC EVO PERMET L'ACCROCHAGE ET DÉCROCHAGE RAPIDES DES ÉQUIPEMENTS, DIMINUANT LE TEMPS DE LEUR REMplacement. IL EST ÉQUIPÉ DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ LES PLUS AVANCÉS, TELS QUE : LA LUBRIFICATION CANALISÉE, LE DISPOSITIF D'ACCROCHAGE BREVETÉ « VISUAL CHECK » ET LES SYSTÈMES ANTI-CHUTE CONFORMES À LA NORME UNI EN 474-1:2022.

DANS LA VERSION MÉCANIQUE, LE SYSTÈME SEMI-AUTOMATIQUE NE NÉCESSITE D'INTERVENTION MANUELLE QU'AU MOMENT DU DÉCROCHAGE DE L'OUTIL. L'ACCROCHAGE ET LA MISE EN SÉCURITÉ DU NOUVEL OUTIL SONT AUTOMATIQUES. DANS LA VERSION HYDRAULIQUE, LES OPERATIONS SONT CONTRÔLÉES DE LA CABINE. IL EST POSSIBLE DE RENDRE LES ÉQUIPEMENTS RÉVERSIBLES EN SÉLECTIONNANT L'ADAPTATEUR JANUS. L'ATTACHE RAPIDE SE COMBINE AVEC TOUS LES TYPES D'ADAPTATEUR (MS, OS, DS, ETC.) 01, 03 ET 08.



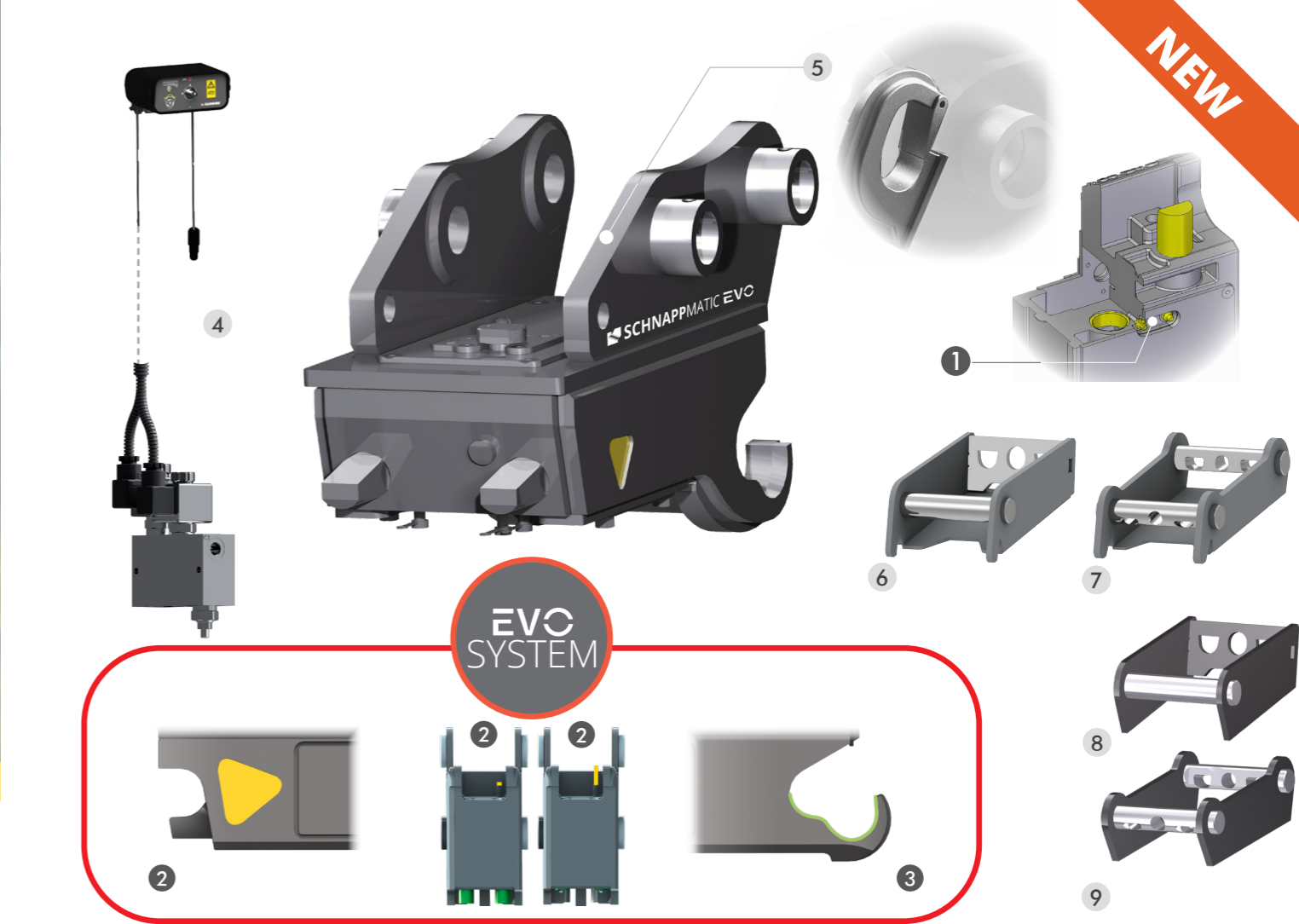
TONS	0,6 - 2,5	2,5 - 6,0	5,0 - 12,0
MOD.	CS10	CS30	CS80
A MM	311	394	541
B MM	180	200	290
C MM	129	159	190
Ø MM	40	50	60

MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE

	MOD.	CS10 S.A.	CS30 S.A.	CS80 S.A.	
Kg	SANS COUPLEUR	KG	20	32	80

HYDRAULIQUE SIMPLE EFFET

	MOD.	CS10 S.E.	CS30 S.E.	CS80 S.E.	
Kg	SANS COUPLEUR	KG	21	33	81
BAR	MAX	BAR	250	250	250



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 UNE MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

GRÂCE À UN SYSTÈME DE GRAISSAGE CANALISÉ, IL SIMPLifie LES OPÉRATIONS DE MAINTENANCE EN ASSURANT UNE RÉPARTITION HOMOGÈNE DU LUBRIFIANT SUR TOUTES LES PIÈCES MOBILES. IL RÉDUIT L'USURE, AMÉLIORE LES PERFORMANCES OPÉRATIONNELLES ET LIMITÉ LES DÉCHETS.

2 SÉCURITÉ DE L'AMARRAGE

CE SYSTÈME D'AFFICHAGE INNOVANT PERMET À L'OPÉRATEUR DE S'ASSURER QUE L'ÉQUIPEMENT EST CORRECTEMENT FIXÉ À L'ATTACHE RAPIDE, CE QUI AMÉLIORE LA SÉCURITÉ ET RÉDUIT LE RISQUE D'ERREURS. TOUT CELA DE MANIÈRE RAPIDE ET PRATIQUE, DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE.

3 COMPATIBILITÉ AVEC LA NORME UNI EN 474-1:2022

CS SCHNAPPOMATIC EVO EST ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME ANTI-CHUTE POUR L'OUTIL, CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE LA NORME UNI EN 474-1:2022, QUI ÉTABlit LES MESURES DE SÉCURITÉ NÉCESSAIRES POUR ÉVITER LE RISQUE DE CHUTE PENDANT LES OPÉRATIONS.

EN OPTION

4 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

GRÂCE À L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, Y COMPRIS L'ÉLECTROVANNE ET LE SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE 12V À INSTALLER À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.

5 CROCHET DE LEVAGE

SUR DEMANDE, UN CROCHET DE CHARGEMENT SERA INSTALLÉ, ACCOMPAGNÉ D'UNE APPROBATION SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE NOTRE PRODUIT.

*NB LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUÉ.
CETTE CAPACITÉ EST INDiquÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.

6 + 7 ADAPTEUR POUR GODET

L'ADAPTATEUR POUR GODET EST ÉQUIPÉ D'UNE TÔLE DE FOND INTÉGRÉE, IDÉALE POUR UNE APPLICATION SUR DES BENNES. L'ADAPTATEUR JANUS (7) REND LA BENNE RÉVERSIBLE.

8 + 9 ADAPTEUR POUR SELLE

L'ADAPTATEUR POUR SELLE EST FOURNI SANS PLAQUE INFÉRIEURE AFIN DE FACILITER LES APPLICATIONS SUR DES PLAQUES PLATES, À BOLTES OU NON. L'ADAPTATEUR JANUS (9) REND L'ÉQUIPEMENT RÉVERSIBLE.

NEW