

# CS SCHNAPPOMATIC D.E. - EVO



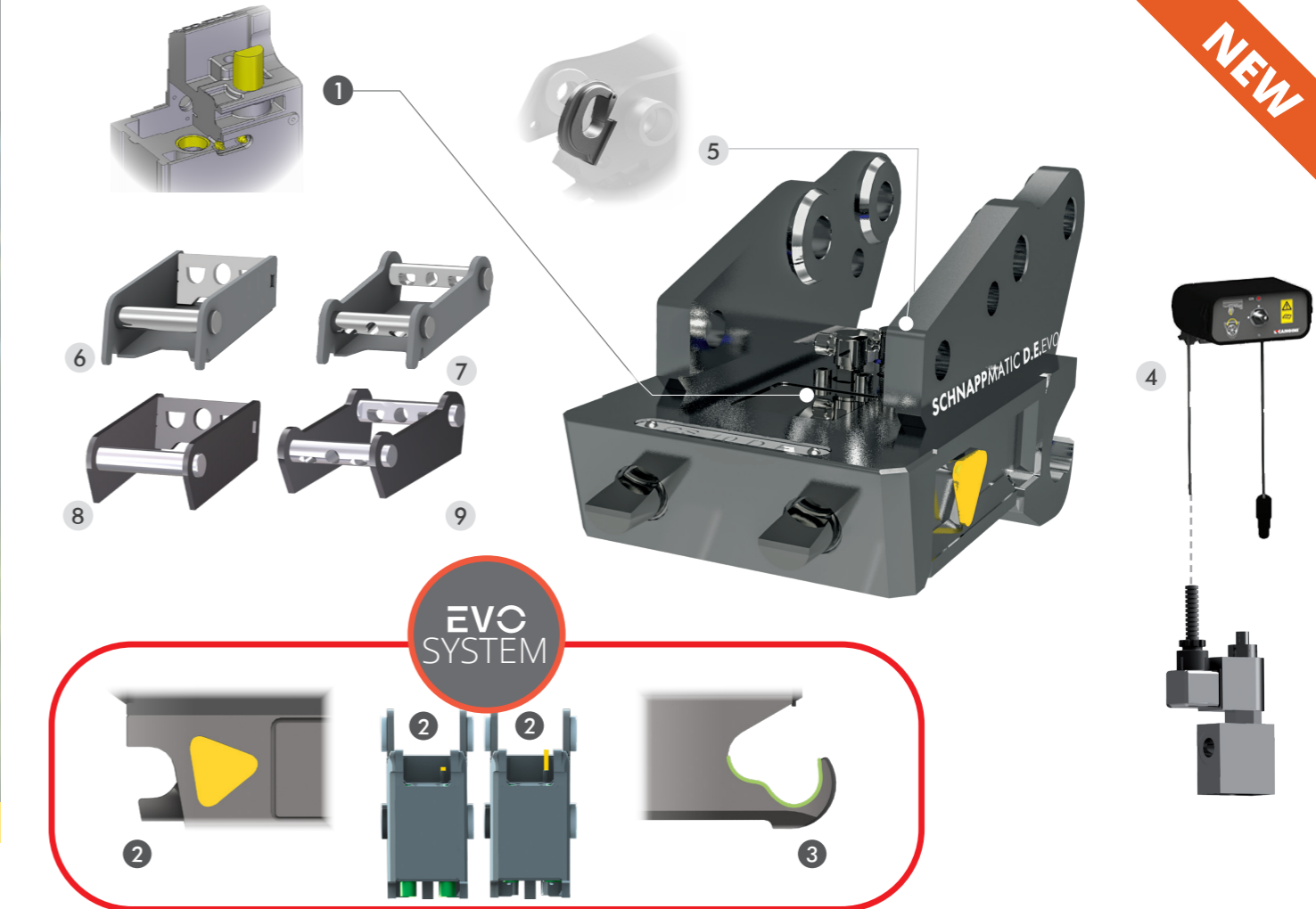
PATENTED



NB: BEI DER BESTELLUNG BITTE DIE SPANNUNG DER ELEKTRISCHEN ANLAGE ANGEBEN (12-24 V)

DIE SCHNELLWECHSLER CS SCHNAPPOMATIC D.E. EVO. ERMÖGLICHEN SEKUNDENSCHNELLES ENT- UND VERRIEGELN AUS DER KABINE. ES IST MIT DEN FORTSCHRITTLICHSTEN SICHERHEITSSYSTEMEN AUSGESTATTET, WIE Z. B.: KANALISIERTE SCHMIERUNG, PATENTIERTE „VISUAL CHECK“-ANZEIGE UND ABSTURZSICHERUNGSSYSTEME GEMÄSS DER NORM UNI EN 474-1:2022.  
VOLLHYDRAULISCHER SCHNELLWECHSLER, MUSS ÜBER EINE DOPPELTWIRKENDE LEITUNG GESENFT WERDEN.  
DURCH AUSWAHL DES JANUS-ADAPTERS KÖNNEN DIE GERÄTE REVERSIBEL GEMACHT WERDEN. DIE „CS SCHNAPPOMATIC D.E. EVO“ IST MIT ALLEN ADAPTERN DER SERIEN (MS, OS, DS, USW.) 01, 03 UND 08 KOMPATIBEL.

NEW



## STANDARD TECHNISCHE DATEN

### 1 VEREINFACHTE WARTUNG

DANK EINES KANALISIERTEN SCHMIERSYSTEMS VEREINFACHT ES DIE WARTUNGSARBEITEN UND SORGT FÜR EINE GLEICHMÄSSIGE VERTEILUNG DES SCHMIERMITTELS AUF ALLE BEWEGLICHEN TEILE. ES VERRINGERT DEN VERSCHLEISS, VERBESSERT DIE BETRIEBSLEISTUNG UND BEGRENZT DEN ABFALL.

### 2 DOCKING-SICHERHEIT

MIT DIESEM INNOVATIVEN ANZEIGESYSTEM KANN DER FAHRER SICHERSTELLEN, DASS DIE AUSRÜSTUNG KORREKT AM SCHNELLWECHSLER BEFESTIGT IST, WAS DIE SICHERHEIT ERHÖHT UND DIE GEFAHR VON FEHLERN VERRINGERT.

### 3 KOMPATIBILITÄT MIT DER NORM UNI EN 474-1:2022

CS SCHNAPPOMATIC D.E. EVO IST MIT EINEM ABSTURZSICHERUNGSSYSTEM FÜR DAS WERKZEUG AUSGESTATTET, DAS DEN ANFORDERUNGEN DER UNI EN 474-1:2022 ENTSPRICHT, DIE DIE NOTWENDIGEN SICHERHEITSMASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG VON ABSTURZGEFAHREN WÄHREND DER ARBEIT FESTLEGT.

## ZUBEHÖR

### 4 HYDRAULISCHES EINBAUKIT

MIT DEM HYDRAULISCHEN SCHNELLWECHSLER IST ES MÖGLICH, DEN EINBAUSATZ FÜR DIE MASCHINE ZU LIEFERN, DER EIN MAGNETVENTIL UND EINEN ELEKTRISCHEN 12-V-WAHLSCHALTER ENTHÄLT, DIE IM FAHRSBEREICH INSTALLIERT WERDEN.

### 5 HEBEHAKEN

AUF WUNSCH WIRD EIN LADEHAKEN ANGEBRACHT, DER MIT EINER ZULASSUNG AUF DER KONFORMITÄTSEKRÄLÄRUNG UNSERES PRODUKTS VERSEHEN IST.  
**NB\* DIE TRAGFÄHIGKEIT DES HAKENS WIRD JE NACH DEM TRÄGER, AN DEM DER HAKEN ANGEBRACHT IST, EINGESTELLT. DIESE KAPAZITÄT IST IN DER GEBRAUCHSANWEISUNG DES PRODUKTS ANGEgeben.**

### 6 + 7 AUFNAHME FÜR SCHAUFEL

DIE AUFNAHME FÜR SCHAUFELN IST MIT EINEM INTEGRIERTEN BODENBLECH AUSGESTATTET, IDEAL FÜR DEN EINSATZ AN SCHAUFELN. DIE AUFNAHME JANUS (7) MACHT DIE SCHAUFEL UMKEHRBAR.

### 8 + 9 AUFNAHME FÜR SÄTTEL

DIE AUFNAHME FÜR SÄTTEL WIRD OHNE UNTERBLECH GELIEFERT, UM DIE ANWENDUNG AUF FLACHEN PLATTEN, MIT ODER OHNE BEFESTIGUNG, ZU ERLEICHTERN. DIE AUFNAHME JANUS (9) MACHT DIE AUSRÜSTUNG UMKEHRBAR.

HYDRAULISCH DOPPELT WIRKEND	
TONS	0,6 - 2,5      2,5 - 6,0      5,0 - 12,0
MOD.	CS10 D.E.      CS30 D.E.      CS80 D.E.
A MM	311
B MM	180
C MM	129
Ø MM	40
Kg	18      30      75
MAX	250      250      250