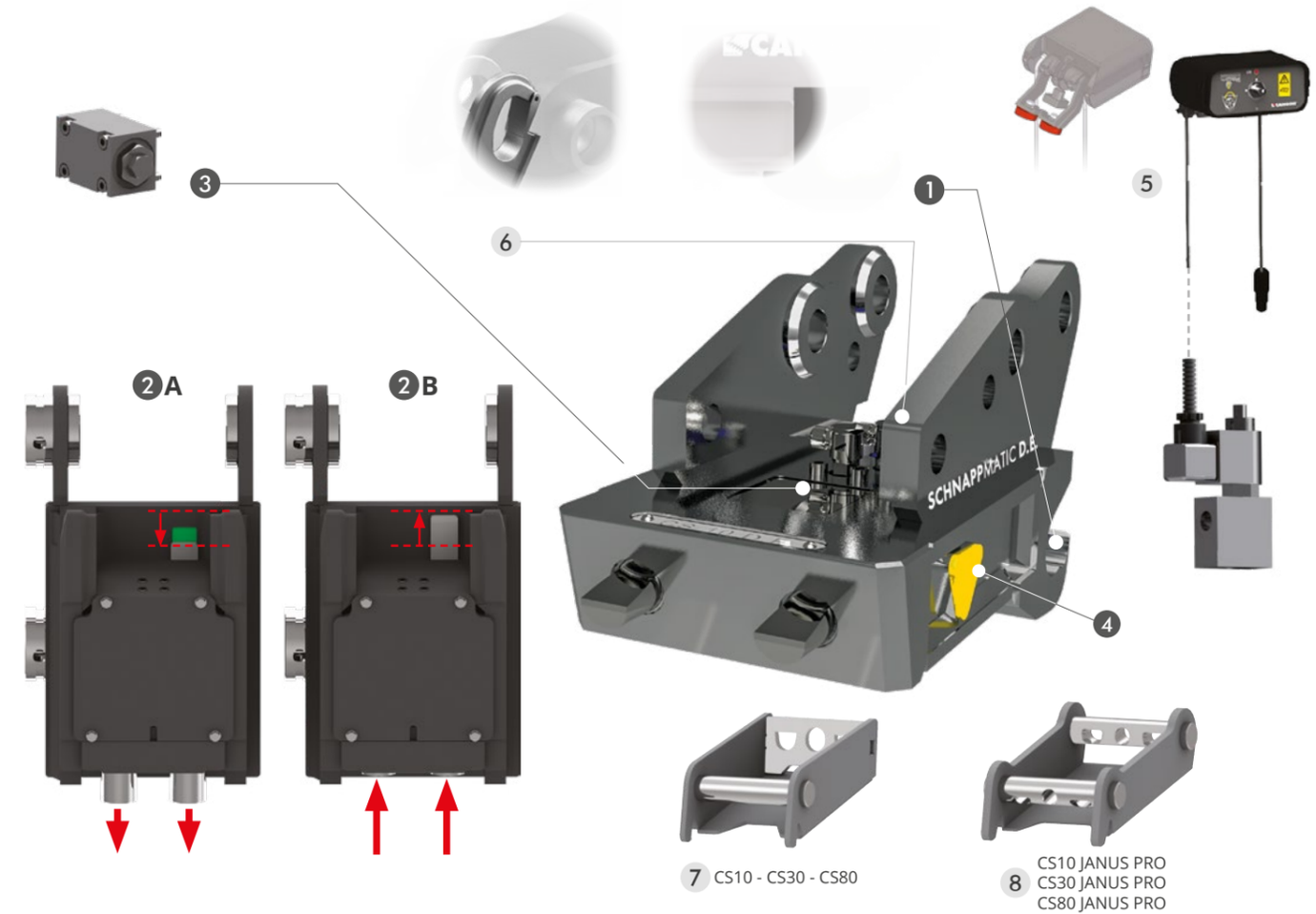




NB: BEI DER BESTELLUNG BITTE DIE SPANNUNG DER ELEKTRISCHEN ANLAGE ANGEBEN (12-24 V)

DIE SCHNELLWECHSLER CS SCHNAPPMATIC D.E. ERMÖGLICHEN SEKUNDENSCHNELLES ENT- UND VERRIEGELN AUS DER KABINE. DIE SCHNELLWECHSLER MIT **DOPPELT WIRKENDEM SYSTEM** SIND MIT MEHREREN SICHERHEITS-KOMPONENTEN AUSGESTATTET: **DAS SERIENMÄSSIG INTEGRIERTE ABSPERRVENTIL UND DIE DOPPELSITZ-KUPPLUNGSGABEL.** HARDOX 400 MACHT DEN SCHNELLWECHSLERS GEEIGNET FÜR HOHE ARBEITSLASTEN UND GEWÄHRT EINE LANGE LEBENSDAUER.



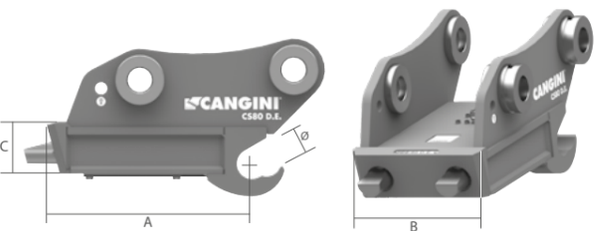
STANDARD TECHNISCHE DATEN

- DOPPEL-PROFIL DER BOLZENAUFNAHME**
DAS NEUE DOPPELPROFIL DER BOLZENAUFNAHME SCHAFFT EIN WEITERES HINDERNIS FÜR DAS VERSEHENTLICHE HERUNTERFALLEN DES WERKZEUGS.
- FRONT-SICHERHEITSSYSTEM**
DURCH DIE OPTISCHE ANZEIGE DES SCHNELLWECHSLERS IST DER ZUSTAND DER VERRIEGELUNG SOFORT UND EINFACH ERKENNBAR.
A BOLZEN VERRIEGELT **B** BOLZEN NICHT VERRIEGELT
- DRUCKHALTEVENTIL**
DAS DRUCKHALTEVENTIL ERMÖGLICHT DEM SCHNELLWECHSLER, EIN ANBAUGERÄT AUCH BEI EINEM DRUCKVERLUST DER HYDRAULIKLEITUNG SICHER ZU HALTEN.
- SEITLICHE VERRIEGELUNG ANZEIGE "SAFE CHECK"**
DIE SEITLICHE ANZEIGE "SAFE CHECK" ERMÖGLICHT DIE VOLLE KONTROLLE DER SCHNELLWECHSLER ÜBER DEN ADAPTER. SO KÖNNEN SIE ÜBERPRÜFEN, OB SICH DIE SCHNELLWECHSLER IN DER OPTIMALEN POSITION BEFINDET, UM EINE KORREKTE BEFESTIGUNG ZU ERMÖGLICHEN, SOBALD DIE BOLZEN ENTFERNT SIND.

ZUBEHÖR

- HYDRAULISCHES EINBAUKIT**
MIT DEM HYDRAULISCHEN SCHNELLWECHSLER IST ES MÖGLICH, DAS HYDRAULISCHE EINBAUKIT FÜR DIE MASCHINE MITZULIEFERN, EINSCHLIESSLICH ELEKTROVENTIL UND ELEKTRISCHEM WÄHLER, DAS MIT MAGNETEN AUSGESTATTET IST, SO DASS ES LEICHT INNERHALB DES FAHRBEREICHS INSTALLIERT WERDEN KANN.
- HEBEHAKEN**
ES IST EIN ZERTIFIZIERTER LASTHAKEN VERFÜGBAR, DER AN SCHNELLWECHSLER ANGESCHWEISST WIRD.
- AUFNAHME CS**
DIE AUFNAHME ERMÖGLICHT DAS ANKOPPELN DES CS SCHNAPPMATIC D.E.-SCHNELLWECHSLERS AN NAHEZU JEDES TRÄGERGERÄT.
- AUFNAHME JANUS PRO**
MIT DER JANUS PRO AUFNAHME KANN DAS ANBAUGERÄT GEDREHT WERDEN.

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	250	316	436
B MM	180	200	290
C MM	72	78	105
Ø MM	40	50	60
KG	16	25	61
BAR	200	200	200

HYDRAULISCH DOPPELT WIRKEND

KG	OHNE AUFNAHME
BAR	MAX