



Technika sterowania

C5S

Kontrola procesu

## C5S

- + Sterownik procesowy dla technika napędowa WEBER
- + Kompatybilność ze sterownikiem sekwencyjnym C15 i CU30 lub sterownikiem SPS będącym w gestii klienta

### Specyfikacja

- + 15 programów: wybór programu poprzez cyfrowy interfejs klienta
- + 7 wykresów z konfigurowalnymi strategiami wkręcania
- + Łatwa integracja z systemami montażu
- + Współpraca z analogowym czujnikiem głębokości wrzeciona
- + Sterowanie procesem wkręcania dla serwonapędów EC z wkręcaniem na moment obrotowy
- + Wskaźniki stanu LED
- + Konstrukcja zgodna z ESD
- + Opcja zatrzymania awaryjnego zgodnie z poziomem wydajności (kat. 4)
- + Gniazdo USB do podłączenia komputera w celu ustawienia parametrów programów wkręcania / strategii wkręcania



### Dane techniczne C5S

Napięcie	230 V / 50 Hz bezpiecznik 10 A kategorii C
Klasa wydajności napędu	100/400/750 W
Waga	7,8 kg
Wymiary	266 / 152 / 332 mm (bez wtyczki)
Interfejs	cyfrowy, USB