



C50S

Commande des processus

C50S

- + Modèle C50S: pour processus de vissage paramétrables individuellement

Caractéristiques

- + 255 programmes (sélection libre des programmes via interface client)
- + 5 résultats sélectionnables à partir de n'importe quel niveau
- + **Méthodes des vissage de pointe:** vissage différentiel (couple, profondeur), couple relatif et nouveaux procédés comme M360° avec pour chacun jusqu'à 25 niveaux de vissage
- + **Auto-test de la friction** pour contrôle de la fonction broche et du système de mesures
- + **Contrôle régulier de la chaîne de mesures** avant chaque vissage, évite les erreurs dans le système de mesures (test valeur nominale et test offset)
- + **Utilisation de systèmes de mesure de profondeur numériques et analogiques** pour optimiser les processus de vissage
- + **Spécification des paramètres via interface client** pour applications flexibles dans environnement i4.0
- + **Observation et diagnostic avancés des processus:** mémorisation des 1000 dernières courbes sur la commande et superposition de jusqu'à 10 courbes dans la visualisation
- + Visualisations sur n'importe quel PC ou sur écran tactile WEBER en option
- + En option avec système de mesure redondant pour VDI, classe A



Données techniques

Paramètres	Couple, couple différentiel, couple relatif, angle, temps, différentiel de profondeur numérique/analogique, gradient, signal numérique/analogique, gradient de profondeur
Dimensions [mm]	500 x 350 x 250 (h x l x p)
Tension [V/Hz]	230/50 – 60
Interfaces / Systèmes BUS de terrain	Digital I/O, Profibus, ProfiNET, Ethernet IP, Device-NET et Ethernet CAT