

New SERCO FC 300

With more than 40 years of experience and technical expertise, SERCO provides world class engineered portable machining equipment to nuclear, onshore, offshore, chemical, petrochemical, shipbuilding, prefabrication plants across the globe. And much more.

NEW! CHAIN FIXING SYSTEM SERCO FC 300

Can be used with the SERCO portable machining equipment TU 200 and TU 400.

The chain clamping system FC 300 enables to clamp the SERCO machines TU 200 and TU 400 on the outer part of the parts to be machined (flanges, valves etc). This allows the machining of the entire parts of the sealing faces of studs or other components.

The design and the versatile functionality of the FC 300 enables a unique operator to mount it and to implement it within a few minutes in every position.

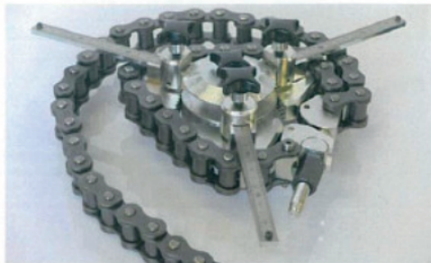
Technical features:

- Clamping Ø, mini : 85 mm
- Clamping Ø, maxi : 300 mm

SERCO

Written by: Miss. Nadia Reicher

- Clamping length of the clamping jaws, mini : 16 mm
- Positioning of the chain tensioning device on all link strings (it is not necessary to lengthen the chain prior to its positioning)
- Angular tracking of the jaws in order to display the angle directly on the clamping arm of the SERCO machine.



> PRODUCERS - PRODUTTORI

Nuova SERCO FC 300

Con oltre 40 anni di esperienza e di competenza tecnica, SERCO offre classe mondiale nelle attrezzature di macchine portatili per lavorazioni nel campo nucleare, onshore, offshore, chimica, petrolchimica, cantieristica, impianti di prefabbricazione in tutto il mondo. E molto altro ancora.

NOVITA! Sistema di fissaggio di catena SERCO FC 300

Può essere utilizzata con la macchina portatile di lavorazione SERCO modello TU 200 e TU 400

Il sistema di serraggio a catena FC 300 consente di bloccare le macchine SERCO TU 200 e TU 400 sulla parte esterna delle parti da lavorare (flange, valvole, ecc). Ciò consente

la lavorazione dell'intera parte delle superfici di tenuta di borchie o di altri componenti.

Il design e la funzionalità versatile della FC 300 consente ad un unico operatore di montare il tutto e di poter cambiare nel giro di pochi minuti la posizione in qualsiasi parte voglia.

Caratteristiche tecniche:

- Chiusura Ø, minimo: 85 millimetri
- Chiusura Ø, massimo: 300 mm
- Lunghezza delle ganasce di chiusura, minimo: 16 millimetri
- Posizionamento del dispositivo tendicatena su tutte le corde di collegamento (non è necessario allungare la catena prima del suo posizionamento).

- Inseguimento angolare delle ganasce per visualizzare l'angolo direttamente sul braccio di bloccaggio della macchina SERCO.

