

## Przytwierdzenia sprężyste

### VSC 3000P - dwugłowicowa zapinarka przytwierdzeń sprężystych typu SB

Ta maszyna została zaprojektowana do zapinania jednocześnie dwóch przytwierdzeń sprężystych typu SB. Jednostką napędową urządzenia jest silnik spalinowy nowej generacji z wymiennym filtrem. Silnik kontroluje wysokociśnieniową pompę hydrauliczną, która napędza 2 cylindry z głowicami do zapinania przytwierdzeń sprężystych SB. Urządzenie wyposażono w oświetlenie do pracy nocnej oraz ergonomiczne uchwyty, na których znajdują się elektro-czujniki, gwarantujące precyzję i szybkość pracy, zachowując jednocześnie maksymalne bezpieczeństwo dla operatora. Czas potrzebny do zapięcia pary przytwierdzeń sprężystych typu SB wynosi 8-10 sekund. Wydajność urządzenia to zapięcie ok. 400 par przytwierdzeń sprężystych SB w ciągu godziny.

Producent: FCS Rail



Dane techniczne		VSC 3000P
Silnik benzynowy		Honda
Moc silnika	kW	4,1
LpA	dBA	85
LwA	dBA	100
Wibracje	m/s <sup>2</sup>	4,1
Moment ciągnący	Nm	3000
Wymiary	mm	1500x590x1000
Waga netto	kg	139

