

01-05/09

Typ produktu: S 45 SX / S 47 SX / S 52 SX / S 55 SX / S 58 SX / S 61 SX

Jednostronny system podpór: EASy 200

Od maja 2009 roku w serii w/w produktów jest dostępny nowy system EASy 200. W przypadku wybrania opcji „jednostronny system podpór” system ten zostanie dostarczony.

Poprzez wysunięcie do połowy obszaru roboczego przednich podpór można zwiększyć zakres roboczy z 140° do 200° (dzięki systemowi EASy).

System EASy 200 jest zintegrowany z sterowaniem Vector i jest kontrolowany za pomocą czujników na przekładni obrotowej, przegubie-A oraz podporach.

Odpowiednie położenie podpór oraz dopuszczalny zakres roboczy są opisane w załączniku.

Korzyści dla klienta:

Z EASy 200 możliwa jest rozprowadzanie betonu na „wąskim wspierciu” oraz „nad kabiną”.

W porównaniu do konkurencji (180°) system EASy zwiększa zakres roboczy nawet do 200°. W zależności od sytuacji na budowie są możliwe dwa warianty (140° oraz 200°). Zakresy robocze powstałe w wyniku zastosowania systemu EASy są zachowane w systemie sterowania Vector oraz spełniają wszystkie zasady bezpieczeństwa obowiązujące na terenie budowy.

Wyróżniamy się na tle konkurencji, która nie zabezpiecza maszyn podczas pracy na budowie tylko umieszcza wskazówki w instrukcji obsługi i przenosi całą odpowiedzialność na operatora maszyny.

Dopuszczalne granice obszaru roboczego są zabezpieczane sterowaniem Vector, poprzez sygnał akustyczny oraz zmniejszenie szybkości obrotu przy granicach obrotu.

System ten jest chroniony przed nieprawidłowym użyciem.

W połączeniu z opatentowanym przez SCHWING systemem podpór łukowych możliwa jest praca nawet w ciasnych zakrętach.

W przypadku pytań: Herr Pitman, Tel. +49 (0)2325 987 851 lub spitman@schwing.de