

S50

Szybkozłącze 5-12 (tony)

Symetryczne szybkozłącza Steelwrist są wyjątkowe. Żaden inny producent nie wprowadził na rynek całego stalowego szybkozłącza i zawiera standardową blokadę przedniego sworznia dla maksymalnego bezpieczeństwa. Uwzględniamy również sworznie rozprężne, dzięki czemu tworzymy strukturę kratownicy przejmującą siły boczne, które pojawiają się, gdy zaczniesz używać tiltrotatora.

Zaletą odlewania w stali jest to, że materiały można optymalizować w razie potrzeby (na przykład powierzchnie styku z kołkami w celu zminimalizowania ciśnienia na mm²) i wyeliminować materiał tam, gdzie nie jest potrzebny. Rezultatem jest niezrównany stosunek siły do masy.

Blokada przedniego sworznia zapewnia bezpieczeństwo podczas wymiany narzędzi niezależnie od systemu sterowania, wielkości i wieku koparki. Proste rozwiązanie mechaniczne, które chroni przed najczęstszym ryzykiem, tj. Przez niewłaściwe podłączenie tylnego sworznia w niewłaściwy sposób, nie zauważając go. Przeczytaj więcej na temat blokady przedniego sworznia tutaj.

W przeciwieństwie do tradycyjnych rozwiązań, które wskazują tylko, że zamek jest otwarty (lub nowoczesnych rozwiązań opartych na czujnikach, które wskazują, kiedy nie jesteś podłączony prawidłowo), Steelwrist Front Pin Lock rozwiązuje oba problemy. Wskazujemy czerwony, gdy zamek jest otwarty, i zielony, gdy łyżka znajduje się w bezpiecznej pozycji. Ponadto zapewniamy, że nie upuścisz łyżki, nawet jeśli popełnisz błąd w procesie łączenia. Tak długo, jak masz przedni sworzień w przedniej szczęce (ten, który widzisz z kabiny), jesteś bezpieczny, nawet jeśli zablokujesz się nad tylnym sworzniem. W pewnym sensie można powiedzieć, że nasze rozwiązanie jest zarówno „ostrzeżeniem”, jak i „poduszką powietrzną”, gdy nasi konkurenci „światłem ostrzegawczym”.



Pomiar

| | |
|--|---------|
| Wysokość budynku (mm) | 130 |
| Waga (kg) | 92 |
| Szerokość (mm) | 270 |
| Długość (mm) | 430 |
| Średnica sworznia (mm) | 45-60 |
| Maksymalna szerokość ramienia łyżki (mm) | 166-202 |
| Odległość pinów (cc-measure (mm)) | 250-380 |

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|--------|
| Zalecana waga maszyny (tony) | 5-12 |
| Podnośnik (tony) | 5 |
| Blokada przedniego sworznia | Tak |
| Ciało | Obsada |