



10 JÓ INDOK Street ZX futómacska vásárlására

Hasonlítsa össze a Street ZX futómacska technológiáját a világon bármelyikkel!

1. Egyedülálló tervezésű emelőmű, amelynél az emelőfék a hajtóműre van szerelve, ezáltal jelentősen növelt tehertartási biztonságot, megbízhatóságot és karbantarthatóságot kínál a fékes motorral szerelt emelőművekhez viszonyítva

- Amennyiben a darukezelő aktiválja az emelő féket, a fék a terhet, akkor is megtartja, ha az emelőmotort eltávolítják, vagy ha a kuplung, motor tengely meghibásodik, eltörik
- Alacsonyabb üzemi hőmérséklet az emelőmotorban, mivel az emelőfék által létrehozott hő nem hatol át az emelőmotorhoz
- Jelentősen továbbfejlesztett emelőfék hozzáférhetőség

2. Nincsenek külső emelő fogaskerekek

- Autóipari minőségű emelő hajtómű, amely edzett és precíziós ferde fogazású fogaskerekeket tartalmaz, melyek mindegyike olajban fut
- Hosszabb emelő fogaskerék élettartam a külső fogaskerekekkel rendelkező emelőkhöz képest
- Jelentősen csökkentett kockázat az emelő fogaskerekek kenéséből fakadó meghibásodásokra

3. Nincsenek külső futómacska fogaskerekek

- Közvetlen hajtású futómacska (egy- és kétfőtartós verzióknál), edzett és precíziós ferde fogazású fogaskerekekkel, amelyek mindegyike olajban fut
- Hosszabb futómacska fogaskerék élettartam a peremes kerékbe épített külső fogaskerekes futómacskákhoz képest
- Jelentősen csökkentett kockázat a futómacska fogaskerekeinek kenéséből fakadó meghibásodásokra

4. A hosszú élettartamú vezető görgők az egyfőtartós futómacskáknál kiküszöbölik a kerékperem kopásokat

- A vezető görgők feleslegessé teszik a peremes kerekek használatát, amelyek az egyik legjobban kopó alkatrészei a versenytársak futómacskáinak
- Daruhíd alsó öv oldalkopása szintén megszűnik
- A vezető görgők és a perem nélküli kerekek használata csökkenti a gördülési ellenállást és javítja a futómacska vezetését és stabilitását

5. Az alsó támgörgő kiküszöböli az emelőmű ellensúlyának szükségességét az egyfőtartós daruknál

- Csökkenti az emelőmű és a daru súlyát
- Javítja a tapadást és a vezetést



Darusín Kft.

2400 Dunaújváros, Neumann J. u. 16
+36 25 503-930, +36 25 503-931



6. Korszerű vezérlő rendszer

- Két sebességes motor meghajtás - lassútól a gyors fokozatig, lágyindító tehetetlenségi lendkerékkel plusz automatikus időzítő vezérléssel, amely finom szabályozást biztosít elektronika használatával nélkül vagy
- „SC Smartdrive” érzékelő nélküli áramvezérlő rendszer, LED-es di agnosztikával, állapot figyeléssel és cserélhető memória egységgel. A sebesség a gyorsulás és a lassulás teljesen programozható

7. A nehéz üzemű dupla vezetű kötél soroló nagyobb megbízhatóságot biztosít

- A belső vezető szorosan tartja a dobhoz a kötelet, hogy megakadályozza a dobon a kötéllazulását, sérülését, ha a kezelő "laza kötelet" okoz
- A külső vezető tökéletesen vezeti a kötelet a dob hornyokba

8. A szabadalmaztatott biztonsági túlterhelés gátló megakadályozza a túlterhelést

- A mérőcella az emelő hajtómű nyomték oldalán található, ezáltal méri az összes terhelést, ami az emelőműre hat (nem csak egy vagy két kötélág terhelését)
- A terhelés által közvetlenül működik, nem elektromos áram mérésen alapul

9. Híd és macska mozgásoknál állítható DC tárcsafékek a vezérelt fékezésekhez

- A teljes tartományú nyomték beállítás lehetővé teszi a megállási távolságok beállítását az alkalmazásnak megfelelően

10. ZX technológiát úgy tervezték, hogy alacsonyan tartsa a javítási és karbantartási költségeket a termék teljes élettartama alatt

- A ZX emelőmű könnyű szerelhetőségének köszönhetően csökkenti a karbantartási és javítási feladatok időtartamát ezáltal a költségeket, mivel azok az emelőmű szétszerelése nélkül kivitelezhetőek
- Külső emelőfék, motor és hajtómű a könnyű hozzáférés érdekében
- Emelőhajtómű vizsgáló burkolat
- Motor kuplung vizsgálati lehetőség
- Standard, kereskedelemben beszerezhető elektronika használata a vezérlésben
- Emelőmotor túlmelegedés elleni védelme
- Üzemóra számláló
- Védelem a fázisok meghibásodása és a hibás fázissorrend ellen
- Feszültség és túláram védelem



www.darusin.hu

T +36 25 503 930 / E darusin@darusin.hu

Darusín Kft. / 2400 Dunaújváros Neumann J. u.