



DISAB Futurion™ Q10

The picture shows a DISAB Futurion™ Q10. Options may vary.

Usage

Den nya generationen vakuumlastare, DISAB Futurion™ Q10, är framtagen och konstruerad för att hantera många uppdrag inom olika och varierande användningsområden. Dess höga prestanda med starkt luftflöde ger en kraftfull uppsugningsförmåga som tillsammans med den runda tanken gör att aggregatet passar utmärkt för både våta och torra applikationer. Många av kunderna återfinns inom byggentreprenad, cementindustrin, stålverk, pappersbruk eller kraft- och energianläggningar.

Characteristics

DISAB Futurion™ Q10 passar utmärkt för att suga upp och transportera bort all typ av material som får plats i en 8" slang. Aggregatet drivs av lastbilens motor. Tanken finns tillgänglig i antingen 10 m³ eller 12 m³. Med sin relativt låga totalvikt har DISAB Futurion™ Q10 en bra lastkapacitet. Dessutom är den utrustad med en hydropump med variabelt displacement som leder till bättre bränsleekonomi.

Tömning av materialet sker genom att tippa tanken och bakluckan manövreras hydrauliskt med en dubbelverkande hydraulcylinder.

Benefits

DISAB Futurion™ Q10 är framtagen för att ge operatören stor flexibilitet och har många optioner för att kunna användas inom en mängd olika applikationer.

Andra fördelar med DISAB Futurion™ Q10 är:

- Säker arbetsmiljö för operatören:
 - Fordonets alla funktioner kan manövreras på säkert avstånd med en joystick-radio.
 - Lägre ljudnivå samt minskad vibration.
 - Stor öppningsvinkel för en enklare tömning.
- Ökad användarvänlighet för operatören:
 - Ett modernt styrsystem med smarta IoT-lösningar för att stödja användaren och ge en bättre överblick och kontroll över fordonet och flottan.
 - Utrustad med ett interaktivt radiosystem som visar relevant driftdata för operatören.
- Servicevänlig genom att ha bra åtkomlighet av filter, remmar etc. vilket kan reducerar tiden för servicestopp med 15%.
- Bra lastkapacitet tack vare låg vikt och bra lastfördelning.
- Finns tillgänglig för ATEX.
- Kompatibel med grävsugen DISAB MultiFLEX™.