

Cenová nabídka návěsu
Joskin Drakkar 8600/37T180

69.000,- EUR
bez DPH

JOSKIN

JOSKIN DRAKKAR 8600/37T180

Víceúčelový návěs s patentovaným systémem vyprazdňování taženým čelem

JOSKIN Drakkar představuje víceúčelový jedinečný koncept - velkoobjemový návěs. Je určen na transport obilovin, brambor, siláže ale například i zeminy. Korba (výplň stěn) je vyrobena ze syntetického materiálu. Vyprázdňení návěsu je řešeno posuvným předním čelem poháněným ultra vysoce odolným samonavíjecím dopravníkovým pásem. Konstrukce je těsná, přední stěna je vybavena stěrkami čímž se zajistí úplné vyprázdňení.

Je důležité zdůraznit vyprazdňovací rovnoměrnost, nedochází ke stlačování materiálu, přední stěna netlačí na materiál, pohybuje se současně s ním. Na konci korby se pás navíjí automaticky.

- Hydro-Tridem (hydraulické odpružení náprav)
- první náprava zvedací
- první a poslední náprava nuceně řízená
- hydropneumaticky odpružení oje
- nápravy BPW 150-10G s brzdami 410 x 180 mm
- kola 650/55R26,5 Agriterro 02 (Mitas)
- rozvor kol 1820 mm
- proporcionální síla brzdění podle zatížení stroje
- pohyblivé přední čelo z perforovaného pozinkovaného plechu
- silniční osvětlení



- dvě zadní pracovní světla a maják
- pásem hydraulicky posuvné dno poháněné dvěma hydromotory
- hydraulické zadní čelo
- skluzný žlab na obilí (umístěný uprostřed zadního čela)
- pohyb dna je možný pouze při zcela otevřeném zadním čele
- závěs JOSKIN K80 4T
- nástavky manuálně nastavitelné na výšky 0/250/400/ 550 mm (+ 5,3 m³, +8,6 m³, 11,8 m³ DIN)
- záruka 3 roky (1. rok standardní, 2. a 3. rok na náhradní díly)

(Výbavu není možné jakkoli upravovat. Stroj jde do akce pouze tak, jak je uvedeno).

TECHNICKÉ PARAMETRY STROJE

OBEČNÉ PARAMETRY

Objem korby (DIN): **37**

Nosnost [t]: **28**

Spodní délka korby [m]: **8,3**

Horní délka korby [m]: **8,7**

Šířka korby [m]: **2,38**

Výška korby [m]: **1,8**



MILOSLAV ŠORF

Product Manager

MOREAU AGRI VYSOČINA spol. s r.o.

tel.: 720 965 118

e-mail: sorf@moreauvysocina.cz

CENA PLATNÁ DO VYPRODÁNÍ ZÁSOB.