



## AGRIMAX PROHARVEST

### Descriere

AGRIMAX PROHARVEST este răspunsul BKT la nevoile actuale ale pieței în ceea ce privește combinele și mașinile de recoltat. Tehnologia avansată VF (Very High Flexion) permite AGRIMAX PROHARVEST să transporte încărcături cu 40% mai grele în comparație cu anvelopele standard cu aceeași presiune a anvelopei, minimizând compactarea solului. Mai mult, cele trei straturi de benzi de oțel combinate cu compusul rezistent la tăiere și așchiere asigură o rezistență excelentă la perforare, chiar și în cazul resturilor de tulpini sau al resturilor de recolte de pe câmp. Structura anvelopei cu un talon ranforsat și o carcasă puternică din poliester este sinonimă cu durabilitatea și stabilitatea anvelopei chiar și în timpul operațiunilor grele. Carcasa anvelopei, proiectată pentru a garanta o capacitate mare de încărcare, combinată cu tehnologia CFO (Cyclic Field Operation) permite AGRIMAX PROHARVEST să facă față supraîncărcărilor temporare în timpul operațiunilor precum recoltarea, reducând stresul și uzura anvelopei. Odată ce sarcina este redusă, anvelopa revine la starea standard de funcționare, prelungindu-i astfel durata de viață și îmbunătățind eficiența operațională. Designul cu muchie deschisă îmbunătățește tracțiunea pe teren accidentat și umed, facilitând în același timp evacuarea noroiului și a resturilor, asigurând tranziții fără probleme de la câmp la drum și sporind siguranța. Pe teren și pe șosea, AGRIMAX PROHARVEST poate atinge până la 65 km/h, ceea ce face ca operațiunile de tranzit să fie



mai ușoare și mai rapide, îmbunătățind astfel productivitatea generală.

## UM

IS Standard

## Construcție

 Radial

## Utilaje

Agricultură ■ Mașină de recoltare

Version	STEEL BELTED
Tire Type	TL
Dimensiune anvelopă	VF800/70R32
LI/SS	187;D

## Dimensiuni IS Standard

SW (mm)	804
OD (mm)	1933
SLR (mm)	846
RC (mm)	5817
Rim Rec	DW 28 B
Rim Alt	DW 27 B; DW 30 B
ECE	E11-106R-0010664

## Load Capacity (IS)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4
70	4165	4785	5495	6205	6915	7625	8335	8870
from 65 to 40	4580	5265	6045	6825	7605	8385	9165	9750
30	4670	5370	6165	6960	7755	8550	9345	9945
20	4765	5475	6285	7095	7905	8720	9530	10140
10	5040	5790	6645	7505	8365	9220	10080	10725
Upto 30 Cyclic	5200	5975	6860	7745	8630	9515	10400	11065
Upto 15 Cyclic	6205	7130	8190	9245	10300	11360	12415	13210
Upto 10 Cyclic	6800	7815	8970	10130	11290	12445	13605	14475
10HT	4670	5370	6165	6960	7755	8550	9345	9945

Valorile circumferinței de rulare și SLR sunt la sarcina nominală și presiunea de umflare nominală. Aceste valori pot varia în condiții diferite de sarcină și presiune.

Tipărit la 26-03-2026

Toate datele despre produse conținute în această publicație au scop exclusiv informativ și pot fi modificate oricând fără notificare prealabilă. Balkrishna Industries Ltd. sau oricare dintre filialele sale nu își asumă nicio responsabilitate pentru erori nedetectate și/sau greșeli de tipar. Toate drepturile rezervate.

Materialele și conținuturile acestei publicații și ale site-ului web sunt proprietatea exclusivă a Balkrishna Industries Ltd. și sunt protejate de legile privind proprietatea industrială și/sau intelectuală. Utilizatorul nu este autorizat să copieze, reproducă, transfere, încarce, utilizeze, publice sau distribuie niciun conținut, integral sau parțial, în format tipărit, electronic sau altfel, fără consimțământul prealabil scris al Balkrishna Industries Ltd.