



Bizon
DYNAMIC Turbo 3B

Kombajn zbożowy BIZON DYNAMIC w wersji podstawowej przeznaczony jest do zbioru czterech podstawowych zbóż, a po zastosowaniu adaptacji również do zbioru roślin strączkowych, oleistych, kukurydzy, rzepaku z pnia, koniczyny i trawy. Odnacza się nowoczesną konstrukcją zespołów roboczych, zwartą budową i łatwością obsługi. Spełnia krajowe i międzynarodowe wymagania z zakresu ergonomii, bhp i ochrony środowiska. W zależności od wymagań rynku może być wyposażony w silniki spalające różnych firm, w tym silniki nowej generacji, tzw. „czyste ekologicznie”. Kombajn posiada komfortową kabinę operatora, wyposażoną standardowo w komputer pokładowy, kontrolujący i informujący o prawidłowości pracy poszczególnych zespołów roboczych oraz w montowaną na życzenie odbiorcy klimatyzację.

BIZON DYNAMIC combine harvester in its standard version is destined for four main cereals and after a proper adaptation for: maize, standing rape, grass, clovers, sunflower and leguminous plants. It is characteristic of modern working units construction, compact built and easiness of operation. Machine complies with domestic and international requirements within ergonomics, safety and hygiene work and environment preservation. According to the market demand, this combine can be equipped with I.C.E. of different firms, including the new generation of engines, so called "ecological clean". There is a comfortable operator's cab in the combine, equipped with a board computer which controls the work of the particular working units and puts the operator up to their work. The operator's cab can be equipped with an air conditioner on a special request.

DYNAMIC Turbo 3B

DANE TECHNICZNE

ZESPÓŁ ŻNIWNY

Szerokość robocza
Napęd nagarniacza

Średnica nagarniacza
Prędkość obrotowa nagarniacza
Regulacja położenia zespołu
żniwnego

ZESPÓŁ MŁÓCĄCO-CZYSZCZĄCY

Szerokość młocarni
Średnica bębna młocącego
Prędkość obrotowa bębna
System separacji ziarna

Sita czyszczące

Powierzchnia sit
Czystość ziarna
Straty ziarna

ZBIORNIK ZIARNA

Pojemność zbiornika
Rozkładanie rury wysypowej

SILNIK

Moc silnika
Prędkość obrotowa
Pojemność zbiornika paliwa

WYMIARY I MASA KOMBAJNU

W położeniu transportowym
Długość
Szerokość
Wysokość z kabiną
Masa

TECHNICAL DATA

CUTTERBAR

Width in working position
Reel driving

Reel diameter
Reel revolution
Header adjusting

THRESHING AND CLEANING

Threshing drum width
Threshing drum diameter
Drum speed
Grain separating system

Type of sieves

Cleaning sieves area
Grain cleanliness
Grain loss

GRAIN TANK

Grain tank capacity
Unloading auger

ENGINE

Engine power
Engine revolution
Fuel tank capacity

DIMENSIONS AND WEIGHT

Transport position
Length
Width
Height with driver's cab
Weight

4,2/5,0 m
mechaniczny/elektryczny
mechanical/electric
1050 mm
15-45 obr./min. - r.p.m.
hydrauliczna/hydraulic

1280 mm
600 mm
450-1100 obr./min. - r.p.m.
wytrząsacze klawiszowe
straw walkers
Żaluzjowe, nastawne
shutter type, adjustable
3,3 m²
min 97%
max 2%

5 m³
hydrauliczne/hydraulic

110 kW 150 KM/HP
2200 obr./min. - r.p.m.
300 l/68 gallons

13080 mm
3200 mm
3950 mm
9100 kg



YSTA'

YSTA-MASKINER AB • 0411-139 50