

## Case IH - 5088 Kombajn zbożowy

### Dane techniczne:

#### **Silnik:**

Case IH CDC 8300 cm<sup>3</sup>, niskoemisyjny Tier 3, 6 cylindrów po 4 zawory, elektroniczne sterowanie wtryskiem paliwa, turbosprężarka z chłodnicą międzystopniową typu powietrze-powietrze. Moc znamionowa (ECE R120): 205 kW/ 279 KM przy 2200 obr./min. Moc max (ECE R120): 216 kW/ 294 KM przy 2000 obr/min. Zbiornik paliwa: 950 l.

#### **Przenośnik pochyły:**

Podsiębierny przenośnik płytowy. Szerokość: 1156 mm., długość: 1024 mm z chwytaczem kamieni (1143 mm bez chwytacza). Hydrauliczny napęd zwrotny przenośnika pochyłego. Układ kopiowania terenu „Field-Tracker”. Maksymalna masa hedera: 3810 kg.

#### **Bęben młócający:**

Pojedynczy bęben wzdłużny o średnicy 0,762 m, długości 2,79 m. Bezstopniowa regulacja prędkości bębna z zakresem niskim, średnim i wysokim (250 - 1150 obr/min).

#### **Młocarnia:**

Klepiska regulowane w zakresie 60mm, kąt opasania: 156<sup>0</sup>. W obszarze młócenia 3 sekcje klepisk, powierzchnia 1,05m<sup>2</sup>. W obszarze separacji 3 sekcje klepisk, powierzchnia 1,7m<sup>2</sup>.

Klepiska z listwami i prętami, możliwość regulacji elektrycznej z kabiny. Zintegrowany szarpacz słomy (76 noży, 47 przeciwnoży). Podsiewacz stały - 5 przenośników ślimakowych. Czujnik strat ziarna.

#### **Układ czyszczący:**

Sito górne, sito dolne typu skrzydełkowego, boczna regulacja sit. Całkowita powierzchnia czyszcząca 6,31 m<sup>2</sup>. Wentylator typu Cross-Flow regulowany bezstopniowo 450 – 1300 obr/min.

#### **Zbiornik ziarna:**

Pojemność zbiornika 8810 l. Długość przenośnika wyładawkowego 5,5 m, wysokość wyładunkowa 4,4 m. Max. prędkość rozładunku 88 l/s (zależnie od rodzaju uprawy, wilgotności).

#### **Wymiary:**

Długość całkowita bez zespołu zniwnego 7,81 m, wysokość transportowa 3,9 m. Całkowita szerokość z kołami 3,5 m. Rozstaw kół osi tylnej 3,5 m., rozstaw osi 3,81 m. Minimalna masa maszyny 11400 kg