

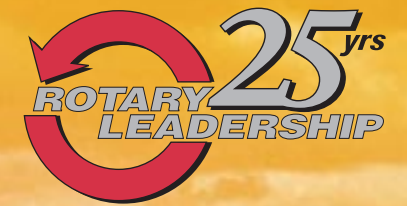


AXIAL-FLOW® MÄHDRESCHER AFX8010



Der neue AXIAL-FLOW® MÄHDRESCHER AFX8010 Ein Meisterwerk der Rotortechnologie - unübertroffene Leistungsfähigkeit.

- Größere Dresch- und Separierflächen für höhere Druschleistungen
- Keilriemenfreier Power Plus-Rotorantrieb mit stufenloser CVT-Technologie
- Top Zugang zum Dreschwerk - kürzeste Umrüstzeiten
- Höchste Reinigungskapazität durch effizientes Cross-Flow™-Gebläse und Siebkastenausgleich bis 17%
- Effizientes Strohmanagement zur exakten Häckselgutverteilung
- Deluxe-Kabine mit ergonomisch angeordneten Bedienteilen
- Universal Display Plus Monitor mit modernster Touchscreen-Bedienung



TECHNISCHE DATEN

AFX8010

SCHNEIDWERK / SCHRÄGFÖRDERER

Schneidwerksbreiten (m)	6,10 - 7,32 - 9,15
Maispflücker - Modell 2106	6 reihig starr und klappbar, mit Unterflurhäcksler
Maispflücker - Modell 2108	8 reihig klappbar, mit Unterflurhäcksler
Schrägfördererbreite (mm)	1.372
Anzahl Einzugskettenstränge	4
Antriebsart	Getriebe mit durchgehender Welle
Reversierer	Hydraulisch
Einstellmöglichkeit Schrägfördererfrontplatte	9,5°
Automatische Schneidwerksführung Terrain tracker	●
Steinfangmulde	○

DRESCHEN / SEPARIEREN

Rotorantrieb	3 stufiges Getriebe in Verbindung mit stufenlos verstellbarem Power-Plus-Getriebe, einschl. Reversiermöglichkeit
Rotordrehzahlen (U/min)	220 - 1.200 (3 stufig)
Rotordurchmesser und -länge (mm)	762 / 2.612
Anzahl Reibleisten (Getreide)	66
Anzahl Reibleisten (Mais)	58
Umschlingungswinkel der Dresch-/Separierkörbe (°)	180
Anzahl Dresch-/Separierkörbe	4 / 4

REINIGUNGSANLAGE MIT AUTOMATISCHEM HANGAUSGLEICH

3-stufige Reinigungsanlage	●
Kaskadensieb	●
Siebkastenbreite (mm)	1.580
Maximale Ausgleichsmöglichkeit (%)	17
Elektrische Siebverstellung für Ober- und Untersieb	○
Gesamtsiebfläche, druckwindbelüftet (m²)	6,5

REINIGUNGSGEBLÄSE

Gebälsetyp	Querstromgebläse Cross-Flow™
Drehzahlbereich (U/min)	300 - 1.150 (hydrostatischer Antrieb)

ÜBERKEHR

Überkehrsystem	Nachdrescher
----------------	--------------

KORNTANK / KORNTANKENTLEERUNG

Verstellung der Korntankerhöhung und -abdeckung von der Kabine aus	●
Neigungsverstellung der zentralen Befüllschnecke mit Korntankerhöhung	●
Korntankvolumen (l)	10.500
Max. Abtankleistung (l/s)	105
Entleerohrlänge Standard / Option (m)	5,5 / 6,4
Überladehöhe bei Entleerrohr 5,50 m / 6,60 m (m)	4,36 / 4,62
AFS Ertrags- und Kornfeuchtemessung	○
AFS Egnos GPS - Antenne / -empfänger	○
AFS Egnos, DGPS - Antenne / -empfänger	○

AFX8010

MOTOR

Typ	Elektronisch geregelter Case IH - Motor, 10,3 L (*)
Nennleistung (ISO TR 14396) bei 2.100 U/min (kW / (PS))	295 / (400)
Mehrleistung beim Abtanken (Power Boost) (kW / (PS))	15 / (20)
Maximaleistung inkl. Power Boost (kW / (PS))	329 / (447)
Turbolader mit Luft zu Luft Ladeluftkühlung	-
Kraftstofftank (l)	1.000

STROHHÄCKSLER UND -VERTEILER

Strohhäcksler	Integriert
Messeranzahl	56
Strohverteiler	2 vertikale, hydraulisch angetriebene Verteiler

PFC - HYDRAULIKANLAGE

Pumpentyp	Druck- und mengengesteuerte Axialkolbenpumpe
-----------	--

DELUXE-KABINE

Lenksäule	3 fach verstellbar
Luftgefederter Fahrersitz	●
Klimaautomatik / Heizung	●
Universal Display Plus - Monitor	Touchscreen - Bedienung
Außenspiegel elektrisch verstellbar und beheizbar	●

ANTRIEBE

Getriebe	Hydrostatischer Fahrtrieb mit 3 -Gang - Getriebe
Endantriebe	Planetengertriebe mit Übersetzung 1/13,09

Differentialsperrung

Differentialsperrung	●
Verstellbare Hinterachse	●
Allradachse	○

ABMESSUNGEN

Gesamtlänge (ohne Schneidwerk und Überstand Entleerrohr) (mm)	7.964
Radstand (mm)	3.718
Transporthöhe (mm)	3.905
Gesamtbreite bei Bereifung 710/70 R38	3.500
Wenderadius mit Standardachse (mm)	4.000
Wenderadius mit Allradachse (mm)	4.100
Gewicht der Maschine ohne Schneidwerk (kg)	16.182

VORDERRADBBEREIFUNGEN

650/75 R32 LI 172 R1W	X
710/70 R38 LI 171 R1W	X
800/65-R32 LI 172 R1W	X
900/60 R32 LI 176 R1W	X
1050/50 R32 LI 172 HF3	X

HINTERRADBBEREIFUNGEN

460/70 R24 LI 150 R4	X
480/70 R30 LI152 R1W	X
540/65 R30 LI150 R1W	X
600/65 R28 LI147 R1W	X

(*) Eine Entwicklung der CNH Motor Corporation ● Standard ○ Optional X Verfügbar

! Mit Sicherheit fährt man besser. Bitte lesen Sie vor dem ersten Start die Betriebsanleitung. Stellen Sie sicher, dass alle Bedienelemente einwandfrei funktionieren. Beachten Sie auch die angebrachten Hinweisschilder, und nutzen Sie die Sicherheitseinrichtungen zu Ihrem Schutz.

Dieses Druckerzeugnis ist für den internationalen Gebrauch bestimmt. Die Verfügbarkeit einiger Modelle und die Serien- und Sonderausstattungen können von Land zu Land variieren. Case IH behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen an Design und technischer Ausführung vorzunehmen, ohne sich in irgendeiner Weise zu verpflichten, diese auf bereits verkaufte Einheiten zu übertragen. Angaben, Beschreibungen und Bildmaterial dieser Broschüre sind so genau, wie sie es bei Drucklegung sein konnten, können aber ebenfalls ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Abbildungen können Sonderausstattung sowie nicht komplette Standardausrüstung zeigen.

© 2003 Case IH · <http://www.caseih.com> - Printed in Italy
AXF-DE-LF - 10/03 - Cod. N. 3C2005/LF/DOO



CASE IH IST EINE MARKE VON CNH.

CNH: WELTWEIT EIN FÜHRENDE HERSTELLER VON TRAKTOREN, MÄHDRESCHERN UND PRESSEN.