

AXIAL-FLOW 260-SERIE

# AXIAL-FLOW 260-SERIE

MÄHDRESCHER VON  
498 – 634 PS



CASE IH

CASE IH

#### AXIAL-FLOW 260-SERIE

Die Mähdrescher der Serie 260 sind mit der branchenführenden Axial-Flow®-Technologie ausgestattet und bieten ein integrierteres, bedienerfreundlicheres Benutzererlebnis, das speziell auf Sie zugeschnitten ist. Ausgestattet mit AFS Pro 1200 Dual-Displays mit erweiterten Führungs- und Kartierungsfunktionen ist die Axial-Flow 260-Serie Ihr intelligenter Partner im Feld, bei dem Sie jeden Vorgang immer im Blick haben und jederzeit Spitzenleistung erzielen.

## FORTGESCHRITTENE TECHNOLOGIE



## FÜR EINE EINFACHE ERNTE



#### MÜHELOSE PRODUKTIVITÄT

Erzielen Sie ultimative Produktivität bei Ihrer Ernte mit automatischen Anpassungen, um Ihren Durchsatz und die Kornqualität zu maximieren und es jedem zu ermöglichen, wie ein erfahrener Fahrer zu ernten.

- Die AFS Harvest Command-Automatisierung passt die Mähdreschereinstellungen automatisch in Echtzeit an, um Durchsatzleistung und Kornqualität zu maximieren.
- AFS RowGuide und AccuGuide halten Ihren Mähdrescher automatisch auf Spur und gewährleisten effizientes Arbeiten.

#### INTUITIVE STEUERUNG

Lehnen Sie sich auf den Fahrersitz zurück und genießen Sie überall und jederzeit einen umfassenden Überblick über Ihre Ernte.

- Zwei große und hochauflösende AFS Pro 1200 Monitore bieten eine Echtzeitdarstellung des Getreideflusses und eine noch intuitivere Bedienung mit benutzerdefinierten Elementen.



#### PREMIUM-KOMFORT

Genießen Sie den Komfort, den Sie verdienen, mit einer moderneren Kabine und einem bedienerfreundlichen Display für angenehmere Stunden auf dem Feld und weniger Ermüdung des Fahrers.

- Temperierter Luxussitz mit neuer Thermomanagement-Technologie und Massagefunktion

#### ZUVERLÄSSIGE EINFACHHEIT

Machen Sie das Beste aus Ihrer Erntesaison und reduzieren Sie gleichzeitig Ausfallzeiten durch ein sehr wartungsfreundliches Konzept und Ferndiagnose für eine noch einfachere Wartung und Instandhaltung.

- Mithilfe der einzigartigen Rotor-Reversierfunktion können etwaige Blockaden von der Kabine aus blitzschnell beseitigt werden.
- Teilen Sie Maschinendaten mit dem Händler Ihres Vertrauens, um Einstellungen, Wartung und Instandhaltung von der Ferne zu optimieren.

## UNSCHLAGBARE KORNQUALITÄT

Einzelrotorkonzept seit 1977




Holen Sie sich die AFS Connect Farm App und verwalten Sie Ihren Betrieb von unterwegs.



MODELLE	AXIAL-FLOW 7260	AXIAL-FLOW 8260	AXIAL-FLOW 9260
<b>MOTOR</b>			
Modell / Typ / Hubraum [cm <sup>3</sup> ] / Emissionsstufe	FPT Cursor 11 / 6 Zylinder, turbo, Ladeluftkühler / 11.100 / Stufe V	FPT Cursor 13 / 6 Zylinder, turbo, Ladeluftkühler / 12.900 / Stufe V	FPT Cursor 16 / 6 Zylinder, turbo, Ladeluftkühler / 15.900 / Stufe V
Leistung bei Nenndrehzahl [kW/hp]	317 / 431	365 / 496	410 / 557
Max. Leistung ECE R120 bei 2.000 U/min [kW/PS]	366 / 498	420 / 571	466 / 634
Kraftstofftankvolumne Diesel / Harnstoff (AdBlue) [l]	1.125 / 166	1.125 / 166	Standard: 1.200 / 166 Xtra-Chopping System: 1.020 / 166
<b>DRESCHEN / ABSCHIEDEN</b>			
Rotorantriebstyp	Getriebe und Antriebswelle – stufenloser Power-Plus Antrieb mit Reversiervorrichtung		
Rotordrehzahlbereich [U/min]	220 - 1.180 (3 Bereiche)	220 - 1.180 (3 Bereiche)	220 - 1.180 (3 Bereiche)
Rotordurchmesser und Länge [mm]	762 / 2.638	762 / 2.638	762 / 2.638
Gesamte Abscheidebereichsfläche [m <sup>2</sup> ]	2,98	2,98	2,98
Umschlingungswinkel der Dresch-/Abscheidemodule [°]	180 / 180	180 / 180	180 / 180
Anzahl der Dreschkorbreihen: Drusch-/Abscheidebereich	2 / 2	2 / 2	2 / 2
<b>REINIGUNGSSYSTEM</b>			
Kaskadensieb	•	•	•
Siebkastenbreite [mm]	1.580	1.580	1.580
Nivellierbereich [%]	12,1	12,1	12,1
Gesamtsiebfläche windbestrichen [m <sup>2</sup> ]	6,5	6,5	6,5
<b>ÜBERKEHRSYSTEM</b>			
Überkehrführung	Tri-Sweep: Material wird durch drei Flügelräder mit jeweils vier Paddeln nachgedroschen. Das Erntegut wird direkt der Reinigung zugeführt.		
<b>KORNTANK/ENTLADEN</b>			
Korntank Bedienelemente in der Kabine	•	•	•
Korntankvolumen [l]	11.100 (optional 14.400)	14.400	14.400
Standardmäßige/Leistungsverstärkte Entladegeschwindigkeit [l/s]	113 / 141	113 / 159	113 / 159
Effektive Länge der Entleerschnelle, gemessen von der Mitte des Mähdreschers zur Spitze der Entleerschnelle [m]	Standard-Abtanksystem: 6,7 oder 7,6 m Hochleistungsversionen: 7,2 oder 8,8 m (starre oder klappbare Schnelle)		
<b>STROHÄCKSLER UND SPREUVERTEILER</b>			
Strohäcksler	Fest integrierter Integralhäcksler mit X-tra Chopping Strohäcksler (optional)		
Messeranzahl: Häcksler/Gegenmesser	Interner Häcksler: 24/12, 40/40, 120/40 Messern X-tra Chopping-System: Interner Vorhäcksler mit 40/40 oder 120/40 Messern plus auf der Haube montierter Häcksler mit 96 Messern		
Häckselverteiltertyp	Interner Häcksler: Vertikal, zwei hydraulisch angetriebene Scheiben, Drehzahleinstellung von der Kabine aus X-tra Chopping-System: Unabhängige Verteilerbleche		

• Standard



 Gebührenfreie Rufnummer: 00 800 22 73 44 00

Sicherheit kann nie schaden! Lesen Sie bitte vor allen Arbeiten mit Anbaugeräten und Werkzeugen die jeweilige Betriebsanleitung. Alle Maschinen vor dem Einsatz untersuchen und auf Funktionsmängel prüfen. Die Hinweise auf den Sicherheitsschildern am Produkt befolgen und alle vorgesehenen Sicherheitsvorrichtungen nutzen. Dieses Dokument wurde für den weltweiten Vertrieb veröffentlicht. Die Serien- und Wunschausstattung sowie die Verfügbarkeit einzelner Modelle sind vom jeweiligen Zielmarkt abhängig. Case IH behält sich das Recht vor, technische und konstruktive Änderungen an den Maschinen unangekündigt vorzunehmen, ohne dass daraus die Verpflichtung entsteht, dieselben Änderungen an bereits ausgelieferten Einheiten vornehmen zu müssen. Die Angaben, technischen Daten, Beschreibungen und Illustrationen in der vorliegenden Broschüre waren zum Zeitpunkt der Drucklegung aktuell, können sich jedoch unangekündigt ändern. Auf einigen Abbildungen sind eventuell Teile der Wunschausstattung dargestellt, oder es fehlen Teile der Serienausstattung. Case IH empfiehlt Schmierstoffe von **AKCELA**.

TP01 / SM / 10.23 / Gedruckt in Österreich - Produktnr. 23C2004D00

## SAFE **GUARD** CONNECT

### SCHÜTZEN SIE IHRE INVESTITION. STEIGERN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT.

Ihr neuer Axial-Flow 260-Serie bietet volle Kostenkontrolle und Planungssicherheit. SAFEGUARD CONNECT bietet ab Werk eine Kombination der besten Case IH Services in einem einzigartigen Gesamtpaket. Diese Mehrwertdienste sind bereits in Ihrem neuen vernetzten Flaggsschiff\* enthalten und sorgen für einen langfristigen Schutz Ihrer Investition und maximale Produktivität.

\* Fragen Sie Ihren Händler nach der Verfügbarkeit und den Geschäftsbedingungen von Safeguard Connect für Ihre neue Case IH-Maschine.

- Erweiterte Garantie
- AFS Connect Telematik
- 24/7 MAXSERVICE
- Check vor der Saison
- Bedienschulung durch den Händler
- Proaktive Unterstützung mit dem Connect Room

