



POUR CEUX QUI EXIGENT PLUS

COFFEE EXPRESS

100 & 200 MULTI





AVANTAGES

- L'excellence en matière de récolte globale ou sélective en préservant la longévité des plantes
- Polyvalence et agilité de récolte dans toutes les conditions, même les plus difficiles
- Coûts opérationnels réduits



COFFEE EXPRESS MULTI

Une machine polyvalente
qui préserve vos caféiers

Case IH a mis dans ses récolteuses de café le meilleur de la technologie de cueillette des cerises de café. Le système de freinage hydraulique unique combiné à la conception du rouleau permet d'effectuer des récoltes de haute performance, avec très peu de dégâts sur les plantes et moins de feuilles arrachées, et enfin une manipulation la plus facile. Ce système unique offre également une plus grande polyvalence, permettant au producteur de choisir entre une récolte sélective ou globale.

Propulsées par un moteur économe en carburant et facile d'entretien, les récolteuses Case IH bénéficient de coûts de fonctionnement réduits, ce qui augmente les marges du producteur.

LES NOUVEAUX MODÈLES DE RÉCOLTEUSES DE CAFÉ

La Coffee Express 100 tractée et la Coffee Express 200 automotrice offrent aux producteurs de café encore plus d'avantages que les modèles précédents en termes d'efficacité et de fiabilité.



MODÈLES	CE200	CE100
DIMENSIONS / POIDS		
Distance entre les axes de roues	3 290 mm	S.O
Distance entre les axes d'agitateur	1 400 mm	1 400 mm
Longueur totale	5 730 mm	5 200 mm
Hauteur totale	3 685 mm	3 780 mm
Réglage en hauteur	475 mm	475 mm
Largeur de travail	3 500 mm	3 550 mm
Largeur de transport	3 500 mm	3 970 mm
Espace libre entre les pales des agitateurs	480 mm	480 mm
Espace libre après les axes des agitateurs	1 900 mm	1 350 mm
Pneus	500/60 – 15,5	2 10,5/80 – 18
Poids total	6 700 kg	4 500 kg
AUTRES CARACTÉRISTIQUES		
Nombre d'opérateurs nécessaires	1	1
Vitesse maximale de transport	8 km/h	–
Consommation	5 L/h	–
Vitesse de récolte	400 à 2 000 m/h	400 à 2 000 m/h
Hauteur de récolte (max.)	3 900 mm	3 900 mm
Espace entre les rangs (minimum pour ensachage arrière-latéral)	2 800 mm	3 200 mm
Nombre de tiges = Longues (576 mm)	1 248	1 248
Nombre de tiges = Courtes (520 mm)	480	480
Réglage de la distance des rouleaux de récolte	80 mm	80 mm
Régime des rouleaux de récolte	Jusqu'à 0,5 tours / minute	Jusqu'à 0,5 tours / minute
Tambour (type)	Pales rétractables	Pales rétractables
Nbre de pales rétractables	62	50
Hauteur minimum du tambour	280 mm	280 mm
Pente maximale de travail	15 % à 20 %	15 % à 17 %
RESERVOIRS		
Carburant	75 L	S.O
Transmission hydraulique	55 L	S.O
Circuit hydraulique fonctionnel	100 L	140 L
SYSTEME DE NETTOYAGE		
Convoyeur avec ventilateur à feuilles	Pré-nettoyage	Pré-nettoyage
Convoyeur latéral avec ventilateur à feuilles	Nettoyage final	Nettoyage final
Ventilateur de déchargement du transporteur de vrac	Oui	S.O
SYSTÈME DE DÉCHARGEMENT		
Goulotte de vidange latérale	Oui	Oui
Trémie optionnelle	Oui	S.O
SYSTÈME DE STOCKAGE		
Trémie de 2 000 litres, pouvant être vidée pendant la récolte	Oui	S.O
CABINE		
Cabine latérale fermée avec toutes les commandes	Oui	S.O
Climatisation	Oui	S.O
Colonne de direction avec hauteur et position réglables	Oui	S.O
Siège avec poids et hauteur réglables	Oui	S.O

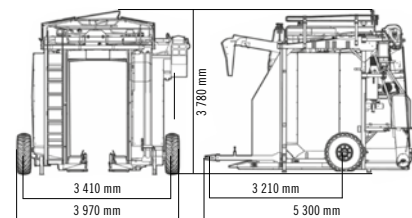
WWW.CASEIH.COM

Case IH MEA Brand Communications CNH Industrial Österreich GmbH, Steyrer Straße 32, A-4300 St. Valentin – Autriche
Envoyez-nous un e-mail : Africa.MaxService@caseih.com - MiddleEast.MaxService@caseih.com

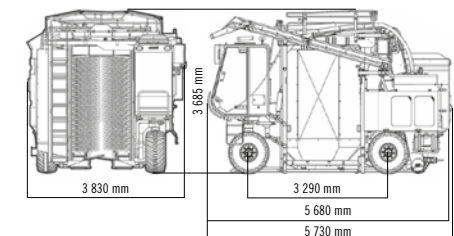
! SAFETY NEVER HURTS!TM Lisez toujours le manuel d'utilisation avant d'utiliser les équipements. Inspectez les équipements avant de les utiliser et vérifiez qu'ils fonctionnent correctement. Respectez les pictogrammes de sécurité du produit et utilisez les fonctions de sécurité fournies, le cas échéant. Cette documentation est destinée à une publication internationale. Les équipements de série et en option ainsi que les modèles disponibles varient d'un pays à l'autre. Case IH se réserve le droit de modifier sans préavis et à tout moment la conception et les équipements techniques, sans obligation de sa part de modifier les unités qui ont déjà été vendues. Tous les efforts ont été fournis pour assurer l'exactitude des spécifications, des descriptions et des illustrations de cette brochure au moment de mettre sous presse. Cependant, celles-ci sont également sujettes à modification sans préavis. Il se peut que les illustrations comprennent des équipements en option, ou que tous les équipements de série ne soient pas représentés. Case IH recommande les lubrifiants **AKCELA**.

MODÈLES	CE200	CE100
TRANSMISSION / FREIN / DIRECTION		
Hydrostatique	Oui	S.O
Pompes haute pression en circuit fermé	Oui	S.O
Moteur à pistons avec transmission sélective 2 ou 3 roues	Oui	S.O
Direction hydraulique avec détection de charge	Oui	S.O
MOTEUR (COFFEE EXPRESS 200)		
Moteur MWM	D229-3	S.O
Puissance	55 CV (40 Kw)	S.O
Régime nominal	2 500 tr/min	S.O
Cylindres	3	S.O
Cylindrée	2,94 L	S.O
Radiateur refroidi à l'eau avec hélice de 17 pouces	Oui	S.O
Carburant	Diesel	S.O
Filtre à air sec, 2 éléments et indicateur de saturation	Oui	S.O
CONSOLE LATÉRALE		
Système de chute des graines avec contrôle d'agressivité	Oui	Oui
Contrôle de rotation des contrepoids	Oui	Oui
Contrôle de vitesse par joystick	Oui	S.O
Contrôle de régime moteur diesel	Oui	S.O
Contrôle d'assiette hydraulique	Oui	Oui
Commande de transport (Marche/Arrêt)	Oui	Oui
Commande de soufflerie (Marche/Arrêt)	Automatique	Automatique
Détecteur d'anomalies système (arrêt)	Oui	S.O
Frein de sécurité / stationnement	Oui	S.O
Essuie-glace avant avec pulvérisateur d'eau	Oui	S.O
Clé de contact	Oui	S.O
Avertisseur sonore sur joystick	Oui	S.O
Témoin de charge de l'alternateur, pression d'huile moteur, niveau d'huile hydraulique, verrouillage des convoyeurs, température du liquide de refroidissement	Oui	S.O
Compteur de vitesse	Oui	S.O
Tachymètre pour moteur diesel	Oui	S.O
Indicateur de niveau de carburant	Oui	S.O
TRACTEUR (COFFEE EXPRESS 100)		
Puissance conseillée	S.O	75 ch (55 kW)
Régime de prise de force	S.O	540 tr/min
Capacité minimale de la prise de force	S.O	40 ch (29 kW)
Capacité de levage	S.O	2 000 kg
Nombre de cannelures de prise de force	S.O	6
Largeur maximale	S.O	1 500 mm
Courant minimum de l'alternateur	S.O	90 A

COFFEE EXPRESS 100 MULTI



COFFEE EXPRESS 200 MULTI



CASE IH
AGRICULTURE

POUR CEUX QUI EXIGENT PLUS