



ANDAINEUR SOLEIL "V"

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AUDAX

STANDARD	AUDAX 12	AUDAX 14	AUDAX 16
Nombre de roues soleil 12 14 16	12	14	16
Diamètre des roues soleil cm 140	140		
Diamètre des dents mm	7		
Puissance conseillée, à partir de CV (KW)	40 (29,8)		
Largeur de travail en m 7,50 8,50 9,50	7,50	8,50	9,50
Largeur de l'andain (min-max) cm	90-180		
Largeur de transport m	2,50		
Poids net de la machine kg	2020	2140	2390
Pneus arrières	10.0/75-15,3 10PR		
Pneus avant	200/60-14.5 10PR		
Nombre de roues	4	4	6
Système auto-directionnel	de série		
Connexions hydrauliques requises	1 SE + 1 DE		
Signalisation et éclairage routier	de série		
OPTIONS			
Soleils centraux	•	•	•
Paravents ABS	•	•	•
Paravents ABS pour soleils centraux	•	•	•
Kit de fermeture automatique	•	•	•
Kit de roues frontales	•	•	•
Soleils Heavy Crop	•	•	•



AUDAX

THE TONUTTI - WOLAGRI RANGE: HIGH PERFORMANCE, QUALITY AND RELIABILITY



EOS



POWER RAKE



ORION



R500



FW



T12

8930F099_05-2022



DEBONT TONUTTI SRL Società Unipersonale
Head Office and Production Plant

Via Gino Tonutti 3 | 33047 Remanzacco (UD) Italy | Phone +39 0432 1771520 | Fax +39 0432 1771328

info@tonutti.it | www.tonutti.it



tonutti
SINCE 1864

WOLAGRI
Specialist in Quality

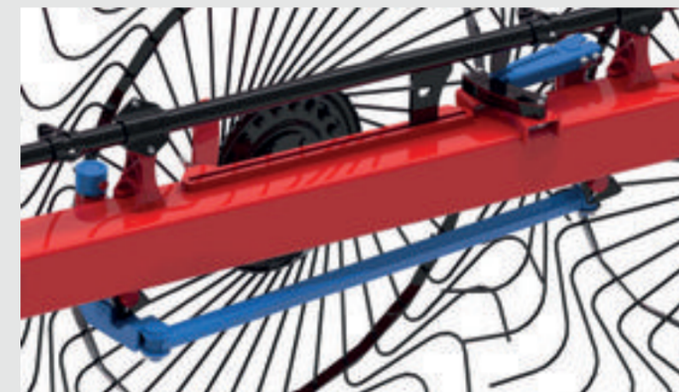
DEBONT

AUDAX

RÉGLAGE D'ANDAIN

Nouveau système de réglage d'andain plus précis par rotation progressive du tandem de roues soleils postérieures. Réglage par secteurs, avec positions prédéfinies.

Sector regulation
with fixed positions.



RELEVAGE DES SOLEILS

Nouveaux supports renforcés pour tubes de relevage des soleils.
Coulissement sur douilles autolubrifiantes et changement rapide en cas d'usure

INSTALLATION HYDRAULIQUE INVISIBLE ET PROTÉGÉE

Les tubes hydrauliques à l'intérieur du châssis sont protégés contre les chocs, l'usure et les éléments atmosphériques.



ROUES IMPOSANTES

Roues plus grandes et essieu arrière renforcé : meilleure adaptation et réduction du compactage du terrain.

