

—özdöken—

WEED CONTROLE

05 PALETTE DE PRODUITS UNITÉS DE RANG - CADRE - ENGRAIS **ACM SERIES** UNITÉS DE RANG - ORGANES DE TRAVAIL - CADRE - ENGRAIS **ACM-SF SERIES CADRE FIXE CADRE PLIABLE CADRE PLIABLE** 14 ROTOKUL **PÔLE DE SOL** 15 ACM-SF 45-50 CM ESPACE DE RANGEE 70-75 CM ESPACE DE RANGEE **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

__özdöken__ INDEX

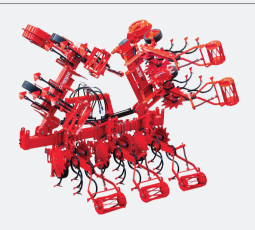


PALETTE DE PRODUITS

MECHANISCHES REIHEN-HACKGERÄT



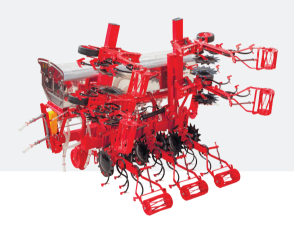
ACMSANS ENGRAIS



ACM-K



ACM-G AVEC ENGRAIS



ACM-KG





ACM-SFG AVEC ENGRAIS



ACM-SF SANS ENGRAIS





ROTOKUL-620





LIAISON PARALLÈLE

La tringlerie parallèle est montée sur bagues métalliques remplaçables qui a un dégagement élevé. 3 pression vers le bas réglable le ressort est standard.



DISQUES DE PROTECTION

Protection des cultures amovible les disques sont facultatifs.



ROUE DE CONTRÔLE DE PROFONDEUR

De manière standard, les éléments semeurs ont 300 réglage de la profondeur en caoutchouc mm la roue.



RÉGLAGE SIMPLE SUR ROUES

Réglage facile sur le travail profondeurs de 2 cm à 12 cm.



DENTS À RESSORT

Dents à ressort de haute qualité fabriquées en acier à ressort



ROULEAU

Les rouleaux sont montés avec roulements renforcés



BUTTEUR

Un buttoir fixe ou réglable peut être choisis en fonction du type de culture.



45 - 50 CM ESPACE DE RANG 3 DENTS PAR RANG

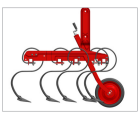
b

70 - 95 CM ESPACE DE RANG 5 DENTS PAR RANG

Les espaces de rang et le nombre de dents peuvent facilement changer sur l'élément de rangée

ESPACES EN RANGÉE FLEXIBLES A - B

ROW UNIT VERSIONS



DENTS 32x10 DENTS 45x12



DENTS 32x12



DENTS DE DESHERBEUR

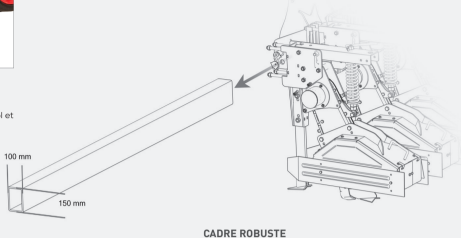


CADRE



ROUES DE GUIDAGE

Les roues en fer aident la machine à suivre parfaitement le tracteur. Large diamension créent un contact parfait sur le sol et aident à optimiser réglage de la profondeur.



Le châssis 150X100 donne de la robustesse même sur les gros modèles de la série ACM

ENGRAIS



TRÉMIE D'ENGRAIS EN POLYTHÈNE



TRÉMIE D'ENGRAIS JUMBO EN MÉTAL Disponible sur métal ou inox.



TRÉMIE D'ENGRAIS INOX JUMBO

Disponible sur métal ou inox.





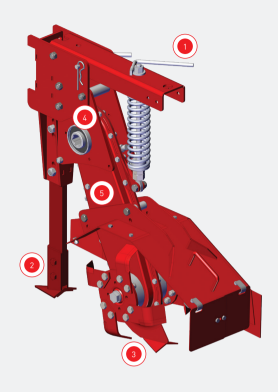
Comment ça marche ?

Le système de dosage d'engrais est spécialement conçu pour faciliter réglage et accès simple aux pointes. Ajustez simplement le débit taux(b) en fonction de la production que vous aimeriez et c'est prêt à l'emploi. Les rouleaux cannelés (a) sont fabriqué en aluminium pour protéger de la corrosion.



ROUE ENGRAIS

Protection centrale de la roue à engrais cultures tout dommage contrairement au côté roue à engrais. De plus, c'est roue facile à suivre pendant travail





RÉGLAGE DE LA PRESSION

Facile à régler la pression du unités de rang.



DENTS CHISEL

Chaque élément semeur est équipé de dents de cultivateur qui se desserrent le sol avant le rayonnage cultivation



RÈGLEMENT DE LA LAME

Une faible distance et un tassement parfait entre les lames font culture parfaite entre cultures.



ARBRE DE TRANSMISSION

L'arbre hexagonal de 42 mm est robuste même sur le modèle à 9 rangées.



BOÎTE À CHAÎNE

Accéder à la boîte à chaîne est simple et facile à entretenir.



RÈGLEMENT DE SÉCURITÉ CE

Protection des cultures amovible les disques sont standard.



BUTTEUR

Buttoir fixe ou réglable être choisi en fonction de la culture taper.



ENGRAIS DOUBLE DISQUE OUVERT

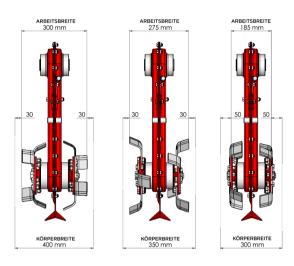


BOITE DE VITESSES

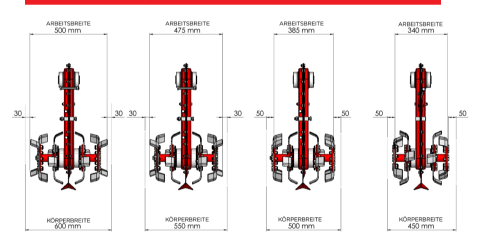


ORGANES DE TRAVAIL

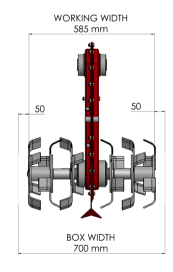
CORPS DE TRAVAIL À LAME UNIQUE

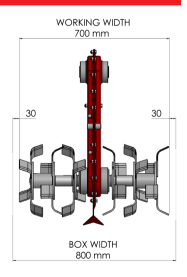


CORPS DE TRAVAIL À DOUBLE LAME



CORPS DE TRAVAIL À TRIPLE LAME



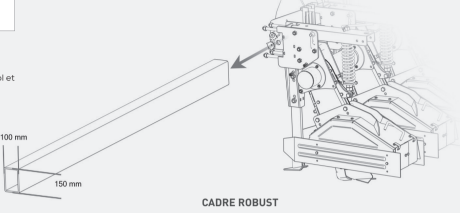


CADRE



ROUES DE GUIDAGE

Les roues en fer aident la machine à suivre parfaitement le tracteur. Large diamension créent un contact parfait sur le sol et aident à optimiser réglage de la profondeur.



Le châssis 150X100 donne de la robustesse même sur les gros modèles de la série ACM.

ENGRAIS



TRÉMIE D'ENGRAIS EN POLYTHÈNE





COMMENT CELA MARCHE?

Le système de dosage d'engrais est spécialement conçu pour un réglage facile et un accès simple aux points. Il suffit d'ajuster le débit(b) en fonction de sortie que vous souhaitez et il est prêt à l'emploi. Les rouleaux cannelés (a) sont Fabriqué en aluminium pour protéger de la corrosion.



ROUE ENGRAIS

Protection centrale de la roue à engrais cultures tout dommage contrairement au côté roue à engrais. De plus, c'est roue facile à suivre pendant travail







- Dimension des dents 32 x10

- Cadre unique 150x100

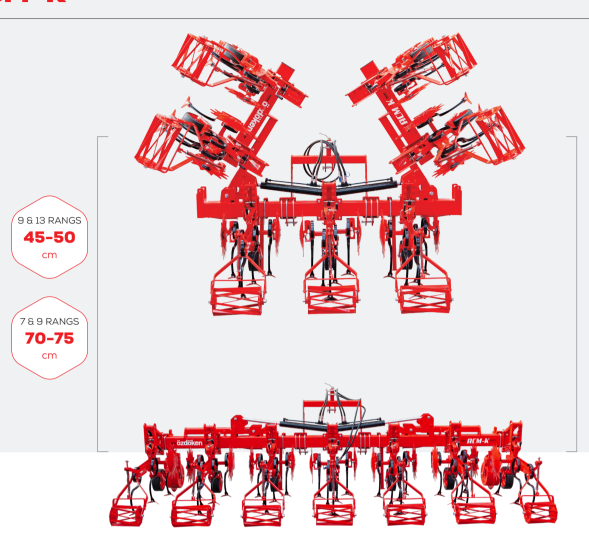
- Disponible 3 dents (45-50 cm) ou 5 dents (70-95

cm) par rangée Unité

- 1 jeu de lame gratuite

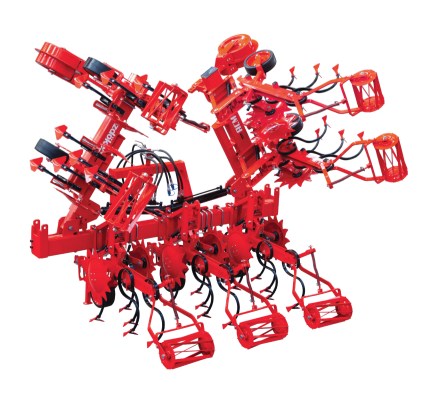


LARGEUR DE TRANSPORT



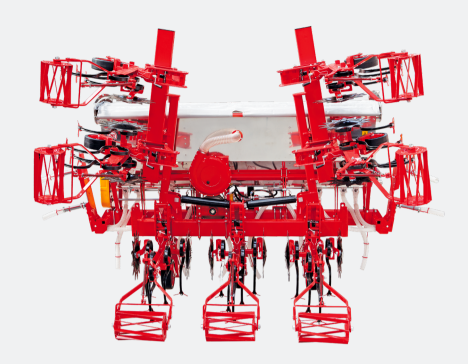


- -Largeur de transport de 300 cm
- Dimension des dents 32 x10
- Cadre unique 150x100
- Disponible 3 dents (45-50 cm) ou 5 dents (70-75 cm) par rang
- 1 jeu de lame gratuite

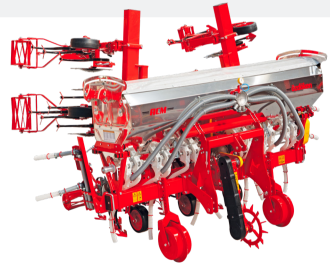














NORMES

- Dimension des dents 32 x10
 - Double cadre 150x100
- 5 dents (70-75 cm) par rang
- Trémie d'engrais géante en métal
 - 1 jeu de lame gratuite





NORMES

- CADRE DOUBLE 150X100
- 2 RANGÉES D'ÉTOILES
- SUPPORTS DE RESSORT POUR BRAS D'ÉTOILE
- ÉTOILE Ø 540 MM AVEC 16 LAMES INTERCHANGEABLES –

AIDE AU STATIONNEMENT

- HOUSSE DE PROTECTION CABINE TRACTEUR



KIT CIRCULATION



SÉCURITÉ MÉCANIQUE - TRANSPORT VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ SUR LES AILES



ÉTOILES - ÉTOILE Ø 540 MM AVEC 16 PIÈCES LAMES ECHANGEABLES



PROTECTION DE LA CABINE DU TRACTEUR



ROUES DE SUPPORT



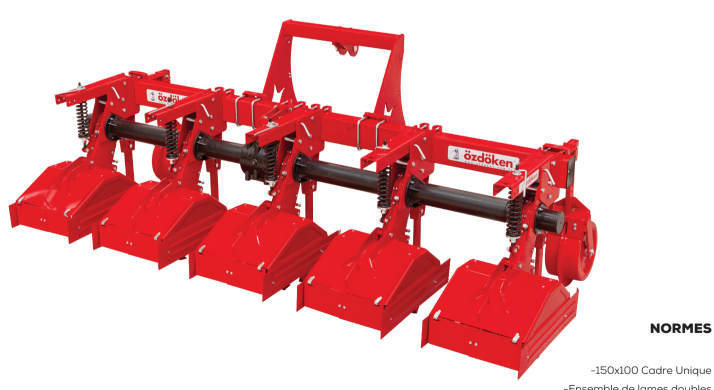
CADRE DOUBLE 150X100





- -Jeu de lame unique
- -Cadre fixe
- -Convient aux réglementations de sécurité CE





-Ensemble de lames doubles

-Cadre fixe

-Convient aux réglementations de sécurité CE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODELES	NOMBRE D'UNITÉS DE RANG	LIGNE ESPACE	NBRE DE DENTS	LE TRANSPORT	LE MINIMUM	PUISSANCE EXIGENCE		POLYTHÈNE ENGRAIS	MÉTAL OU INOX ENGRAIS	GÉANT OU MÉTAL
		(CM)	PAR RANGÉE UNITÉ	LARGEUR (CM)	MASSE	Нр	Kw	HOPPE	TRÉMIE	ENGRAIS TRÉMIE
ACM-6	4 COMPLETE 2 HALF	45-50	3	300 CM	590 KG	50-70	37-52	-	-	-
ACM-G6	4 COMPLETE 2 HALF	45-50	3	300 CM	840 KG	60-80	45-60	180 LT X 2	200 LT X 2	-
ACM-7	5 COMPLETE 2 HALF	45-50	3	300 CM	665 KG	50-70	37-52	-	-	-
ACM-G7	5 COMPLETE 2 HALF	45	3	300 CM	950 KG	60-80	45-60	180 LT X 2	200 LT X 2	1000 LT X 1
ACM-G7	5 COMPLETE 2 HALF	50	3	330 CM	950 KG	60-80	45-60	180 LT X 2	200 LT X 2	1000 LT X 1
ACM-9	7 COMPLETE 2 HALF	45-50	3	400 CM	975 KG	70-90	52-67	-	-	-
ACM-G9	7 COMPLETE 2 HALF	45	3	400 CM	1300 KG	80-120	60-90	180 LT X 4	200 LT X 4	-
ACM-G9	7 COMPLETE 2 HALF	50	3	450 CM	1300 KG	80-120	60-90	180 LT X 4	200 LT X 4	-
ACM-13	11 COMPLETE 2 HALF	45-50	3	600 CM	1500 KG	110-130	82-97	-	-	-

MODELES	NOMBRE D'UNITÉS DE RANG	LIGNE ESPACE	NBRE DE DENTS	LE TRANSPORT	LE MINIMUM		ANCE ENCE	POLYTHÈNE ENGRAIS	MÉTAL OU INOX ENGRAIS	GÉANT OU MÉTAL	
		(CM)	PAR RANGÉE UNITÉ	LARGEUR (CM)	MASSE	Нр	Kw	HOPPE	TRÉMIE	ENGRAIS TRÉMIE	
ACM-5	3 COMPLETE 2 HALF	70	5	300 CM	560 KG	50-70	37-52	-	-	-	
ACM-G5	3 COMPLETE 2 HALF	70	5	300 CM	770 KG	60-80	45-60	180 LT X 2	200 LT X 2	1000 LT X 1	
ACM-5	3 COMPLETE 2 HALF	75	5	330 CM	560 KG	50-70	37-52	-	-	-	
ACM-G5	3 COMPLETE 2 HALF	75	5	330 CM	770 KG	60-80	45-60	180 LT X 2	200 LT X 2	1000 LT X 1	
ACM-5	3 COMPLETE 2 HALF	80	5	350 CM	560 KG	50-70	37-52	-	-	-	
ACM-G5	3 COMPLETE 2 HALF	80	5	350 CM	770 KG	60-80	45-60	230 LT X 2	250 LT X 2	-	
ACM-5	3 COMPLETE 2 HALF	90	5	400 CM	620 KG	50-70	37-52	-	-	-	
ACM-G5	3 COMPLETE 2 HALF	90	5	400 CM	820 KG	60-80	45-60	280 LT X 2	400 LT X 2	-	
ACM-6	4 COMPLETE 2 HALF	70	5	380 CM	640 KG	50-70	37-52	-	-	-	
ACM-G6	4 COMPLETE 2 HALF	70	5	380 CM	840 KG	60-80	45-60	230 LT X 2	250 LT X 2	-	
ACM-7	5 COMPLETE 2 HALF	70	5	430 CM	760 KG	60-80	45-60	-	-	-	
ACM-G7	5 COMPLETE 2 HALF	70	5	430 CM	1020 KG	70-100	52-75	280 LT X 2	400 LT X 2	-	
ACM-7	5 COMPLETE 2 HALF	75	5	480 CM	760 KG	60-80	45-60	-	-	-	
ACM-G7	5 COMPLETE 2 HALF	75	5	480 CM	1020 KG	70-100	52-75	280 LT X 2	400 LT X 2	-	
ACM-7	5 COMPLETE 2 HALF	90	5	570 CM	890 KG	70-90	52-67	-	-	-	
ACM-G7	5 COMPLETE 2 HALF	90	5	570 CM	1200 KG	80-110	60-82	180 LT X 4	200 LT X 4	-	
ACM-9	7 COMPLETE 2 HALF	70	5	600 CM	1050 KG	80-110	60-82	-	-	-	
ACM-G9	7 COMPLETE 2 HALF	70	5	600 CM	1550 KG	110- 140	82-105	230 LT X 4	250 LT X 2	-	

MODELES	NOMBRE D'UNITÉS DE RANG	LIGNE ESPACE	E DENTS TRANSPORT MINIMUM EXIGENCE PAR LARGEUR MASSE	TRANSPORT	MINIMUM	PUISSANCE EXIGENCE		POLYTHÈNE ENGRAIS	MÉTAL OU INOX ENGRAIS	GÉANT OU MÉTAL
		(CM)		Kw	HOPPE	TRÉMIE	ENGRAIS TRÉMIE			
АСМ-К9	7 COMPLETE 2 HALF	45-50	3	300 CM	1200 KG	70-100	52-75	-	-	-
ACM-K13	11 COMPLETE 2 HALF	45-50	3	300 CM	1550 KG	90-130	67-97	-	-	-



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODELES	NOMBRE D'UNITÉS DE	LIGNE	NBRE DE DENTS	LE TRANSPORT	LE MINIMUM	PUISSANCE EXIGENCE		POLYTHÈNE ENGRAIS	MÉTAL OU INOX ENGRAIS	GÉANT OU MÉTAL
	RANG	(CM)	PAR RANGÉE UNITÉ	LARGEUR (CM)	MASSE	Нр	Kw	HOPPE	TRÉMIE	ENGRAIS TRÉMIE
ACM-K7	5 COMPLETE 2 HALF	70/75	5	300 CM	1040 KG	80-110	60-82	-	-	-
ACM-KG7	5 COMPLETE 2 HALF	70/75	5	300 CM	1450 KG	90-120	67-90	-	-	1000 LT
ACM-K9	5 COMPLETE 2 HALF	70/75	5	300 CM	1260 KG	90-120	67-90	-	-	-
ACM-KG9	5 COMPLETE 2 HALF	70/75	5	300 CM	1650 KG	100- 130	75-97	-	-	1000 LT

MODELS	NOMBRE D'UNITÉS DE RANG	LIGNE ESPACE (CM)	TRAVAIL TAILLE DU CORPS	NUMÉRO DE LAME PAR RANGÉE UNITÉ	TRAVAIL PROFONDEUR	LE TRANSPORT LARGEUR (CM)	LE MINIMUM MASSE	PUISS		POLYTHÈNE ENGRAIS HOPPE	MÉTAL OU INOX ENGRAIS TRÉMIE
	pcs	cm	cm	pcs	cm	cm	kg	hp	kW	lt	lt
ACM-SF6	4 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	45	30 CM	8	10 CM	250 CM	840 KG	50-70	37-52	-	-
ACM-SFG6	4 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	45	30 CM	8	10 CM	300 CM	1040 KG	60-80	44-60	180 LT X 2	200 LT X 2
ACM-SF6	4 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	50	30 CM	8	10 CM	280 CM	840 KG	50-70	37-52	_	-
ACM-SFG6	4 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	50	30 CM	8	10 CM	300 CM	1040 KG	60-80	44-60	180 LT X 2	200 LT X 2
ACM-SF7	5 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	45	30 CM	8	10 CM	300 CM	950 KG	70-90	52-67	-	-
ACM-SFG7	5 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	45	30 CM	8	10 CM	330 CM	1180 KG	80- 100	60-74	180 LT X 2	200 LT X 2
ACM-SF7	5 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	50	30 CM	8	10 CM	330 CM	950 KG	70-90	52-67	-	-
ACM-SFG7	5 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	50	30 CM	8	10 CM	360 CM	1180 KG	80- 100	60-74	180 LT X 2	200 LT X 2

MODELS	NOMBRE D'UNITÉS DE RANG	LIGNE ESPACE (CM)	TRAVAIL TAILLE DU CORPS	NUMÉRO DE LAME PAR RANGÉE UNITÉ	TRAVAIL PROFONDEUR	LE TRANSPORT LARGEUR (CM)	LE MINIMUM MASSE		ANCE ENCE	POLYTHÈNE ENGRAIS HOPPE	MÉTAL OU INOX ENGRAIS TRÉMIE
	pcs	cm	cm		cm	cm		hp	kW	lt	It
ACM-SFK7	5 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	70/75	50 CM	16	10 CM	300 CM	1260 KG	80- 100	60-74	-	-



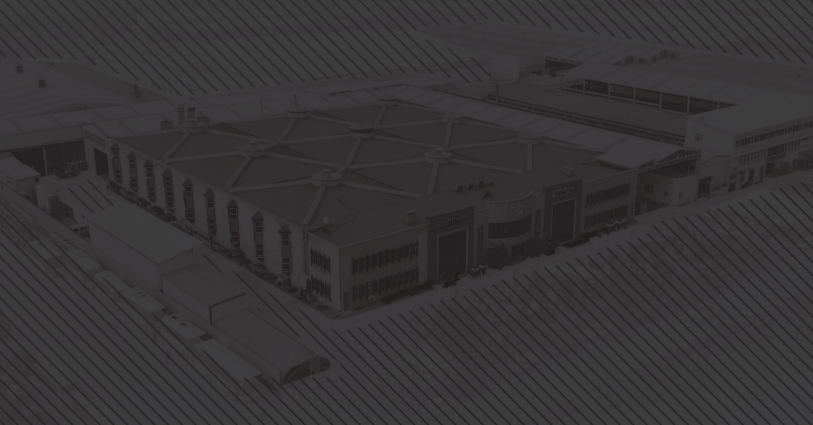
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODELS	NOMBRE D'UNITÉS DE RANG	D'UNITÉS DE ESPACE		NUMÉRO DE LAME PAR RANGÉE UNITÉ	TRAVAIL PROFONDEUR	LE TRANSPORT LARGEUR (CM)	LE MINIMUM MASSE	PUISSANCE EXIGENCE		POLYTHÈNE ENGRAIS HOPPE	MÉTAL OU INOX ENGRAIS TRÉMIE
	pcs	cm	cm	pcs	cm	cm	kg	hp	kW	It	It
ACM-SF3	3 COMPLETE ROW UNIT	70/75	50 CM	16	10 CM	300 CM	690 KG	30-60	22-45	-	-
ACM-SF5	3 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	70	50 CM	16	10 CM	330 CM	835 KG	50-70	37-52	-	-
ACM-SFG5	3 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	70	50 CM	16	10 CM	330 CM	1020 KG	60-80	45-60	180 LT X 2	200 LT X 2
ACM-SF5	3 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	75	50 CM	16	10 CM	330 CM	835 KG	50-70	37-52	-	-
ACM-SFG5	3 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	75	50 CM	16	10 CM	330 CM	1020 KG	60-80	45-60	180 LT X 2	200 LT X 2
ACM-SF5	5 COMPLETE ROW UNIT	75	50 CM	16	10 CM	330 CM	880 KG	50-70	37-52	-	-
ACM-SFG5	5 COMPLETE ROW UNIT	75	50 CM	16	10 CM	330 CM	1060 KG	60-80	45-60	230 LT X 2	250 LT X 2
ACM-SF5	3 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	90	70 CM	24	10 CM	380 CM	940 KG	60-80	45-60	-	-
ACM-SFG5	3 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	90	70 CM	24	10 CM	380 CM	1170 KG	70-90	52-67	280 LT X 2	400 LT X 2
ACM-SF6	4 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	70 CM	50 CM	16	10 CM	380 CM	920 KG	60-80	45-60	-	-
ACM-SFG6	4 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	70 CM	50 CM	16	10 CM	380 CM	1180 KG	70-90	52-67	230 LT X 2	250 LT X 2
ACM-SF7	5 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	70 CM	50 CM	16	10 CM	440 CM	1100 KG	70-90	52-67	-	-
ACM-SFG7	5 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	70 CM	50 CM	16	10 CM	440 CM	1320 KG	80- 100	60-75	280 LT X 2	400 LT X 2
ACM-SF7	5 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	75 CM	50 CM	16	10 CM	480 CM	1100 KG	70-90	52-67	-	-
ACM-SFG7	5 COMPLETE 2 HALF ROW UNIT	75 CM	50 CM	16	10 CM	480 CM	1320 KG	80- 100	60-75	280 LT X 2	400 LT X 2

MODELLE	NUMBER OF STARS	CADRE	LIGNE ESPACE	LE TRAVAIL LARGEUR	LE TRANSPORT LARGEUR	LE MINIMUM MASSE
	pcs		cm	cm	cm	kg
ROTOKUL-300	32	RIGID	9	300	300	900
ROTOKUL-420	47	FOLDABLE	9	420	300	1350
ROTOKUL-620	67	FOLDABLE	9	620	300	1685



-özdöken-





ozdoken.com.tr

- Horozluhan Osb Mahallesi Bayrampaşa Caddesi Güvençli Sokak No: 5 Selçuklu/KONYA
- **J** +90 332 **251 67 20**
- **□** +90 332 **249 09 86**
- ☑ info@ozdoken.com.tr

V2.0 - 10.2022