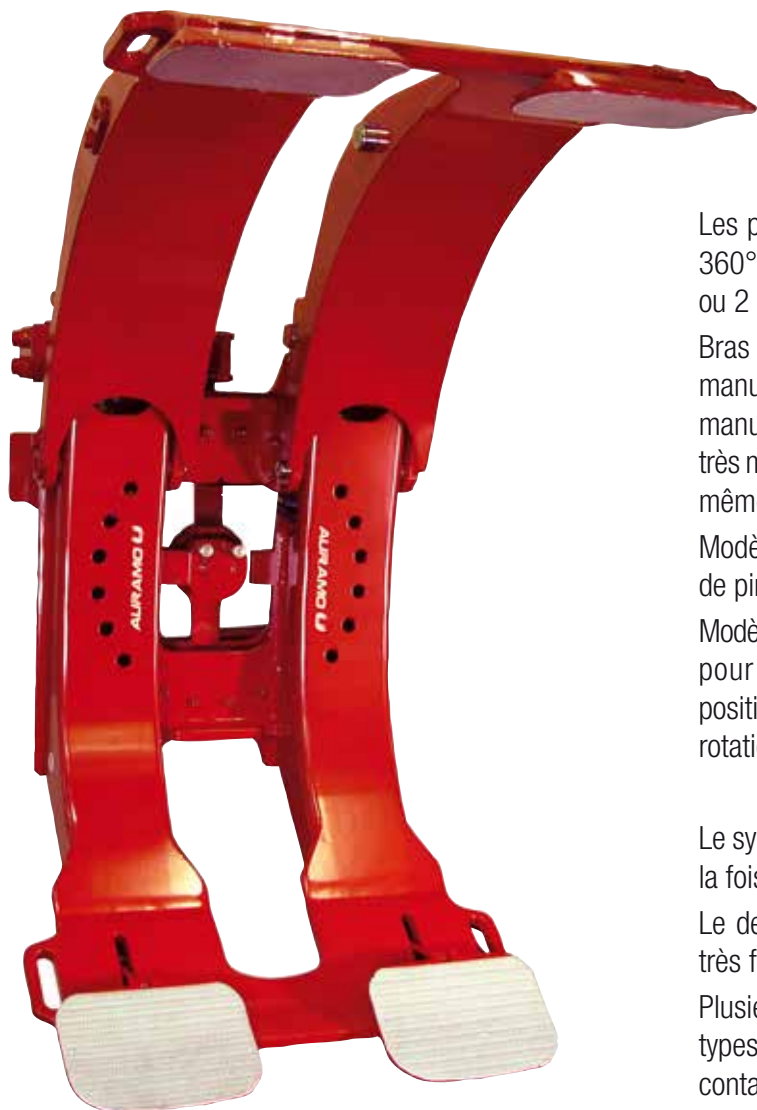


Pinces à bobines de papier rotation 360°

Modèles AMR-RF / AMR-RH



Les pinces à bobines Auramo de la série AMR avec rotation 360° sont conçues pour la prise horizontale et verticale de 1 ou 2 bobines de papier.

Bras pivotants. Bras long et court. Bras long relié pour la manutention d'une seule bobine. Bras long partagé pour la manutention d'une ou deux bobines. Ces bras ont un design très mince, permettant un passage plus facile entre les bobines même dans des espaces très réduits.

Modèle AMR-RF: avec bras court fixe intégré dans le corps de pince.

Modèle AMR-RH: avec bras court positionnable hydrauliquement pour bobines de différents diamètres. Mécanisme de positionnement hydraulique du bras activé 45° d'angle de rotation. Sur demande, version avec bras court fixe.

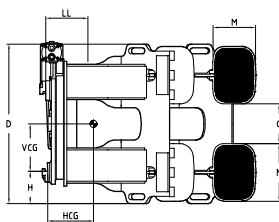
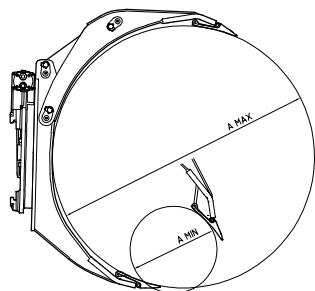
Le système de rotation 360°, déjà largement éprouvé, offre à la fois rapidité et couple de rotation important.

Le design simple et robuste de cet équipement, le rendent très facile d'entretien.

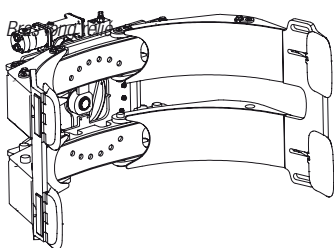
Plusieurs patins de contacts sont disponibles avec différents types de revêtements. Le revêtement standard des patins de contact est en fonte à haut coefficient de friction.



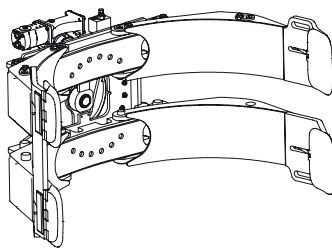
AMR-RF



Bras long relié



Bras long partagé



Capacité 1900 Kg - 2300 Kg

- Pince à bobines de papier avec rotation 360° pour prise de 1 ou 2 bobines en position verticale et horizontale.
- Bras long mobile pivotant.
- Bras long et court.
- Bras long relié pour la manutention d'une seule bobine.
- Bras long partagé pour la manutention d'une ou deux bobines.
- Modèle AMR-RF: avec bras court fixe intégré dans le corps de pince.
- Rotation à 360°.
- Conception compacte et effilé pour un entretien facile.
- Nombreux revêtements de patins de contact disponibles sur demande.
- Angle de montage 1,5°.

Modèle	Capacité	Centre de charge	Diamètre de prise	Hauteur	Poids	Centre de gravité horizontal	Centre de gravité vertical	Epaisseur	Dimensions patins	Espace entre les patins de contact	Hauteur de l'accrochage	Classe
	Q kg	BP mm	A mm	D mm	W Kg	HCG mm	VCG mm	LL mm	M x N mm	O mm	H mm	ISO 2328
Pince pour une seule bobine - Bras long relié - Bras court fixe												
AMR-19RF-13-2A	1900	675	450-1350	830	530	290	265	178	220x300	200	165	2 A
AMR-19RF-13-3A	1900	675	450-1350	830	555	305	305	208	220x300	200	122	3 A
AMR-23RF-13-2A	2300	675	450-1350	830	535	290	265	178	220x300	200	165	2 A
AMR-23RF-13-3A	2300	675	450-1350	830	560	305	305	208	220x300	200	122	3 A
Pince pour 1 - 2 bobines - Bras long partagé - Bras court fixe												
AMR-19RFJ-13-2A	1900	675	450-1350	830	525	290	265	178	220x300	200	165	2 A
AMR-19RFJ-13-3A	1900	675	450-1350	830	550	305	305	208	220x300	200	122	3 A
AMR-23RFJ-13-2A	2300	675	450-1350	830	530	290	265	178	220x300	200	165	2 A
AMR-23RFJ-13-3A	2300	675	450-1350	830	555	305	305	208	220x300	200	122	3 A

Notes:

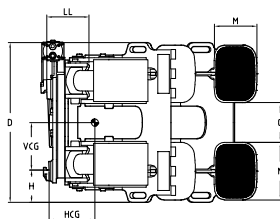
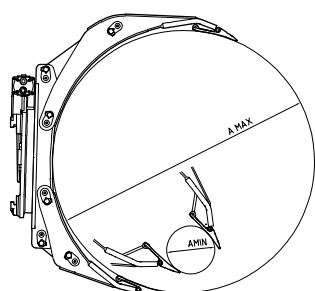
- Deux fonctions hydrauliques.
- Se reporter à la page des caractéristiques hydrauliques pour les recommandations concernant les pressions et débits.
- Patins de contact standard: revêtement en fonte à haut coefficient de friction.
- Une inclinaison avant du mât de 5° est nécessaire pour la prise en roule (horizontale). Des bras spéciaux sont disponibles dans le cas où l'inclinaison du mât est insuffisante. Consulter Bolzoni Group.

Sur demande:

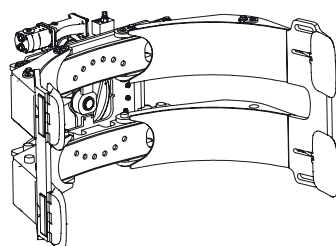
- Autres patins de contact:
 - en métal projeté
 - revêtement en caoutchouc
 - revêtement en polyuréthane
 - autres revêtement
 - patins traversant.

Pinces à bobines, rotation 360°

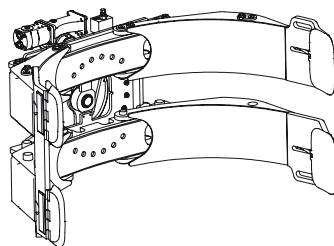
Modèles AMR-RH / RJ



Bras long relié



Bras long partagé



Capacité 1600 Kg - 3200 Kg

- Pince à bobines de papier avec rotation 360° pour prise de 1 ou 2 bobines en position verticale et horizontale.
- Bras long mobile pivotant.
- Bras long et court.
- Bras long relié pour la manutention d'une seule bobine.
- Bras long partagé pour la manutention d'une ou deux bobines.
- Modèle AMR-RH: avec bras court positionnable hydrauliquement pour bobines de différents diamètres. Mécanisme de positionnement hydraulique du bras activé à 45° d'angle de rotation. Sur demande, version avec bras court fixe.
- Modèle AMR-RFH15F: avec bras court fixe.
- Rotation à 360°.
- Conception compacte et effilé pour un entretien facile
- Nombreux revêtements de patins de contact disponibles sur demande.
- Angle de montage 1,5°.

Modèle	Capacité	Centre de charge	Diamètre de prise	Hauteur	Poids	Centre de gravité horizontal	Centre de gravité vertical	Epaisseur	Dimensions patins	Espace entre les patins de contact	Hauteur de l'accrochage	Classe
	Q kg	BP mm	A mm	D mm	W Kg	HCG mm	VCG mm	LL mm	M x N mm	O mm	H mm	ISO 2328
Pince pour une seule bobine - Bras long relié												
AMR-19RH-13-2A	1.900	675	250 - 1.350	830	595	300	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RH-13-3A	1.900	675	250 - 1.350	830	620	315	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-19RH-15-2A	1.600	760	250 - 1.520	830	625	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RH-15F-2A	1.600	760	500 - 1.520	830	620	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RH-15-3A	1.600	760	250 - 1.520	830	650	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-19RH-15F-3A	1.600	760	500 - 1.520	830	645	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RH-13-2A	2.300	675	250 - 1.350	830	600	300	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RH-13-3A	2.300	675	250 - 1.350	830	625	315	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RH-15-2A	2.000	760	250 - 1.520	830	630	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RH-15F-2A	2.000	760	500 - 1.520	830	625	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RH-15-3A	2.000	760	250 - 1.520	830	655	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RH-15F-3A	2.000	760	500 - 1.520	830	650	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-28RH-13.5	2.800	675	250 - 1.350	1.020	765	315	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-28RH-15	2.400	760	250 - 1.520	1.020	785	335	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-28RH-16	2.300	800	250 - 1.600	1.020	795	345	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RH-13.5	3.200	675	250 - 1.350	1.020	780	315	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RH-15	3.000	760	250 - 1.520	1.020	800	335	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RH-16	2.800	800	250 - 1.600	1.020	810	345	340	195	240x400	200	192	3 A

Modèle	Capacité	Centre de charge	Diamètre de prise	Hauteur	Poids	Centre de gravité horizontal	Centre de gravité vertical	Epaisseur	Dimensions patins	Espace entre les patins de contact	Hauteur de l'accrochage	Classe
	Q kg	BP mm	A mm	D mm	W Kg	HCG mm	VCG mm	LL mm	M x N mm	O mm	H mm	ISO 2328
Pince pour 1 - 2 bobines - Bras long partagé												
AMR-19RJ-13-2A	1.900	675	250 - 1.350	830	590	300	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RJ-13-3A	1.900	675	250 - 1.350	830	615	315	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-19RJ-15-2A	1.600	760	250 - 1.520	830	620	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RJ-15F-2A	1.600	760	500 - 1.520	830	615	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RJ-15-3A	1.600	760	250 - 1.520	830	645	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-19RJ-15F-3A	1.600	760	500 - 1.520	830	640	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RJ-13-2A	2.300	675	250 - 1.350	830	595	300	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RJ-13-3A	2.300	675	250 - 1.350	830	620	315	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RJ-15-2A	2.000	760	250 - 1.520	830	625	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RJ-15F-2A	2.000	760	500 - 1.520	830	620	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RJ-15-3A	2.000	760	250 - 1.520	830	650	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RJ-15F-3A	2.000	760	500 - 1.520	830	645	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-28RJ-13.5	2.800	675	250 - 1.350	1.020	750	305	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-28RJ-15	2.400	760	250 - 1.520	1.020	770	325	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-28RJ-16	2.300	800	250 - 1.600	1.020	780	335	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RJ-13.5	3.200	675	250 - 1.350	1.020	765	305	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RJ-15	3.000	760	250 - 1.520	1.020	785	325	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RJ-16	2.800	800	250 - 1.600	1.020	795	335	340	195	240x400	200	192	3 A

Notes:

- Deux fonctions hydrauliques.
- Modèles AMR-RH(J) avec bras court positionnable hydrauliquement.
- Modèle AMR-RH15F avec bras court fixe.t.
- Se reporter à la page des caractéristiques hydrauliques pour les recommandations concernant les pressions et débits.
- Patins de contact standard: revêtement en fonte à haut coefficient de friction.

- Une inclinaison avant du mât de 5° est nécessaire pour la prise en roule (horizontale). Des bras spéciaux sont disponibles dans le cas où l'inclinaison du mât est insuffisante. Consulter Bolzoni.

Sur demande:

- Autres diamètres d'ouvertures
- Autres patins de contact:
 - en métal projeté
 - revêtement en caoutchouc
 - revêtement en polyuréthane
 - autres revêtement
 - patins traversant.

