# EASYARM MADE IN ITALY PRODUCT



## SIMPLIFIEZ VOTRE TRAVAIL

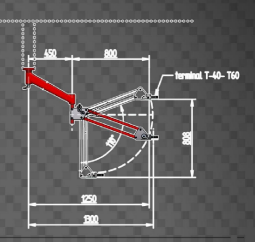


systèmes bras articulés équilibrés

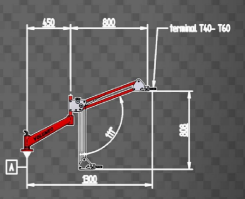
#### EA POIDS DE L'OUTIL 1-30 Kg RAYON MAX 1300 MM



FIXATION AU PLAFOND (S)



FIXATION ALL BANG



#### EAZ Système à double bras artiqulé standard

LA STRUCTURE À PANTOGRAPHE MAINTIENT L'ÉQUILIBRE ET EN MÊME TEMPS ANNULE LE COUPLE DE L'OUTIL. AVEC LE BRAS ROTATIF, IL EST POSSIBLE D'AMÉLIORER ET D'OPTIMISER LA POSITION DE TRAVAIL. ZERO GRAVITY.

Modèle	Rayon de travail	Structure	Couple	Poids de l'outil
EA135003	1290 mm	Double bras	120 Nm	1,5 – 3 kg
EA135006	1290 mm	Double bras	120 Nm	3,5 – 6 kg
EA136010	1290 mm	Double bras	150 Nm	6,5 – 10 kg
EA136015	1290 mm	Double bras	150 Nm	11 – 14 kg
EAT136010	1290 mm	Double bras	200 Nm	7 – 10 kg
EAT136014	1290 mm	Double bras	200 Nm	10 – 14 kg
EAT136019	1290 mm	Double bras	200 Nm	15 - 19 kg
EAT138030	1290 mm	Double bras	200 Nm	20 - 30 kg

EAB2 Système à double bras artiqueé avec système de verrouillage

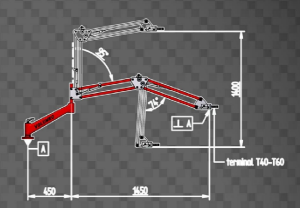
LA SÉRIE EAB PEUT ÊTRE UTILISÉE COMME BRAS BALANCIER STANDARD AVEC LA POSSIBILITÉ DE BLOQUER L'OUTIL À LA HAUTEUR DÉSIRÉE POUR QU'IL PUISSE ÊTRE MAINTENUE COMPLÈTEMENT SUR L'AIRE DE TRAVAIL.



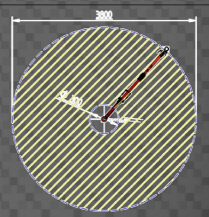
Modèle	Rayon de travail	Structure	Couple	Poids de l'outil
EAB136003	1290 mm	Double bras	150 Nm	1,5 – 3 kg
EAB136006	1290 mm	Double bras	150 Nm	3,5 – 6 kg
EAB136010	1290 mm	Double bras	200 Nm	6,5 – 10 kg
EAB138014	1290 mm	Double bras	200 Nm	11 – 14 kg
EAB138020	1290 mm	Double bras	200 Nm	15 - 18 kg
EAB138025	1290 mm	Double bras	200 Nm	19 - 25 kg

#### EA 3 POIDS DE L'OUTIL 1-20 KB RAYON MAX 1900 MM





ZONE DE TRAVAIL



#### EAZ Système à triple bras artiqulé standard

LA STRUCTURE À PANTOGRAPHE MAINTIENT L'ÉQUILIBRE ET EN MÊME TEMPS ANNULE LE COUPLE DE L'OUTIL. AVEC LE BRAS ROTATIF, IL EST POSSIBLE D'AMÉLIORER ET D'OPTIMISER LA POSITION DE TRAVAIL. ZERO GRAVITY.

Modèle	Rayon de travail	Structure	Couple	Poids de l'outil
EA195002	1900 mm	Triple Bras	120 Nm	1,5 – 2,5 kg
EA195004	1900 mm	Triple Bras	120 Nm	3– 5 kg
EA195010	1900 mm	Triple Bras	180 Nm	5,5 – 8 kg
EA196010	1900 mm	Triple Bras	300 Nm	8,5 – 11 kg
EA196015	1900 mm	Triple Bras	300 Nm	11,5 – 15 kg
EAT198010	1900 mm	Triple Bras	500 Nm	16 - 20 kg

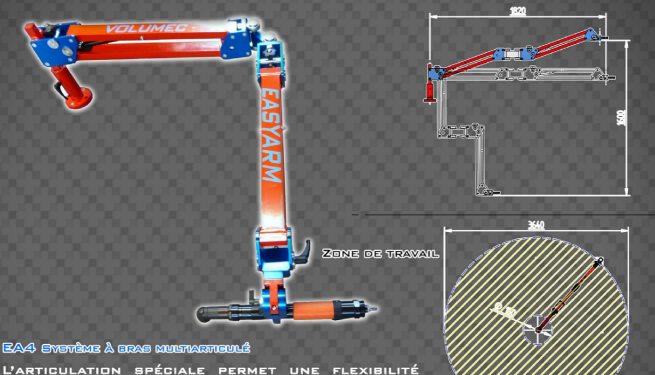
### EABS Système à triple bras articulé avec système de verrouillage

LA SÉRIE EAB PEUT ÊTRE UTILISÉE COMME BRAS BALANCIER STANDARD AVEC LA POSSIBILITÉ DE BLOQUER L'OUTIL À LA HAUTEUR DÉSIRÉE POUR QU'IL PUISSE ÊTRE MAINTENUE COMPLÈTEMENT SUR L'AIRE DE TRAVAIL.



Modèle	Rayon de travail	Structure	Couple	Poids de l'outil
EAB196002	1900 mm	Triple Bras	150 Nm	1,5 – 2 kg
EAB196004	1900 mm	Triple Bras	150 Nm	2,5 – 5 kg
EAB196008	1900 mm	Triple Bras	180 Nm	5,5 – 8 kg
EAB196010	1900 mm	Triple Bras	300 Nm	8,5 - 11 kg
EAB196015	1900 mm	Triple Bras	300 Nm	11,5 – 15 kg

#### POIDS OUTIL 1-10 Ke RAYON MAX 1800 MM



L'ARTICULATION SPÉCIALE PERMET UNE FLEXIBILITÉ MAXIMALE DE MOUVEMENT, DOUBLE RÉGLAGE L'ÉQUILIBRAGE ET UNE GRANDE ZONE DE TRAVAIL AVEC UN RAYON D'ACTION ÉTENDU. POSSIBILITÉ DE FIXATION. TRAVAILLER SOUS BASE ZERO GRAVITY

cc	Rayon de travail	Structure	Couple	Poids de l'outil
EA186002	1820 mm	Multi Bras	150 Nm	1,5 – 2 kg
EA186004	1820 mm	Multi Bras	150 Nm	2,5 – 5 kg
EA186008	1820 mm	Multi Bras	150 Nm	5,5 – 8 kg
EA186010	1820 mm	Multi Bras	150 Nm	8,5 – 10 kg

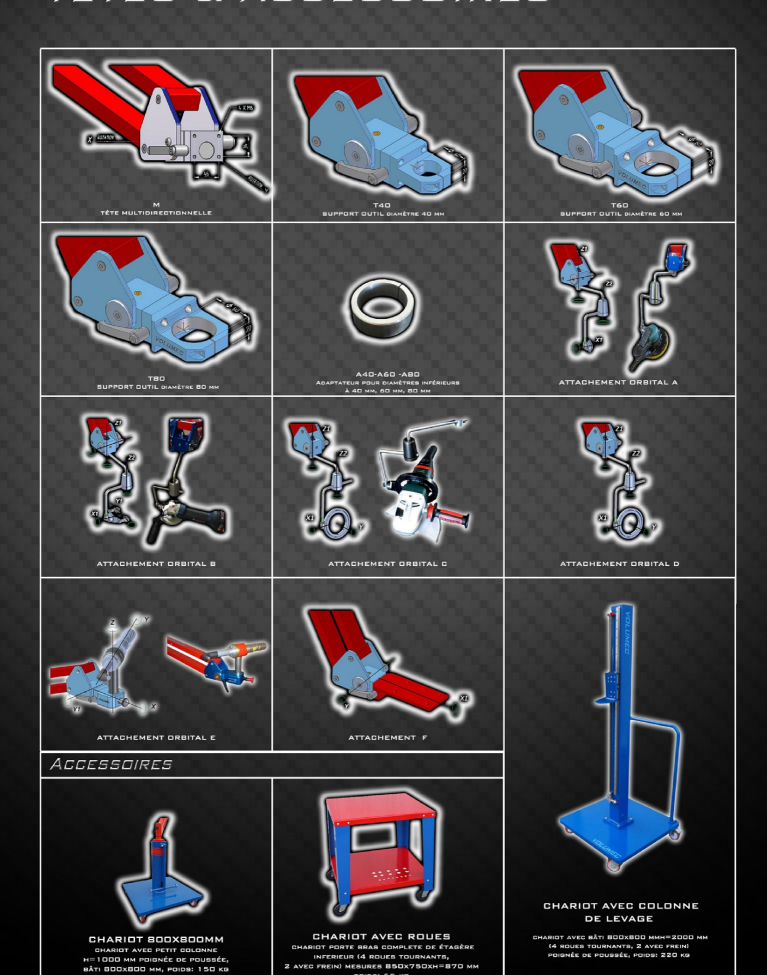
#### EAB4 Système à bras multiartiqueé

LA SÉRIE EAB PEUT ÊTRE UTILISÉE COMME BRAS BALANCIER STANDARD AVEC LA POSSIBILITÉ DE BLOQUER L'OUTIL À LA HAUTEUR DÉSIRÉE POUR QU'IL PUISSE ÊTRE MAINTENUE COMPLÈTEMENT SUR L'AIRE DE TRAVAIL.



Modèle	Rayon de travail	Structure	Couple	Poids de l'outil
EAB186002	1820 mm	Multi Bras	150 Nm	1,5 – 2 kg
EAB186004	1820 mm	Multi Bras	150 Nm	2,5 – 5 kg
EAB186008	1820 mm	Multi Bras	150 Nm	5,5 – 8 kg

## TÊTES & ACCESSOIRES



## CERTAINES APPLICATIONS

APPLICATIONS	EASYARM	ATTACHEMENT
Perçage / Tarauder	EA2 EA3 EA4	M+T40 M+T60 Adapter F
Meuleuse droite / Angle	EA2-EAB2 EA3 EA4-EAB4	A/B/C/D
Sander	EA2-EAB2 EA3 EA4-EAB4	A/B
Soudage	EA2-EAB2 EA3 EA4-EAB4	M+T40 M+T60 M+T80 Adapter C
Vissage (électriques / pneumatiques Clé hydraulique / Clé à percussion Systèmes de vissage alimentés)	EA2 EA3 EA4	M+T40 M+T60 M+T80 Adapter E
Laser / Appareil photo / Scanner / Lampes / Moniteurs / Compteurs	EA2-EAB2 EA3-EAB3 EA4-EAB4	M+T40 M+T60 M+T80 Adapter Autre

N.B. NOUS POUVONS EFFECTUER SUR DEMANDE , SPÉCIALE BRAS ARTICULÉS SELON VOS BESOINS

#### AU COUPLE DE RÉSISTANCE

DIRECTION OUTIL		COUPLE	
	EA 2	EA 3	EA 4
VERTICAL	150/200 Nm	300 Nm	150/200 Nm
HORIZONTAL	100 Nm	200 Nm	120 Nm
TOUS LES ANGLES	60 Nm	150 Nm	100 Nm

## CONSTRUISEZ VOUS VOTRE BRAS ARTICULÉ

TOUS LES ANGLES	TÊTES	ATTACHEMENT	ADAPTER



A.T.S. S.r.I. Via del Mangano N° 4/A 40023 Castel Guelfo (Bologna) Tel: +39 0542 670427 Fax: +39 0542 670437 Email: info@atslamberti.com www.atslamberti.com

