

# EASYARM



SIMPLIFIEZ VOTRE TRAVAIL



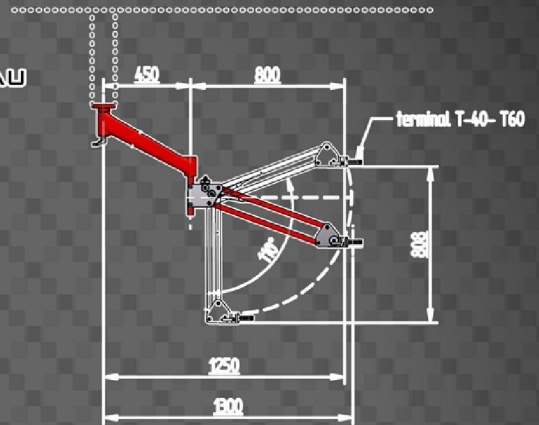
SYSTEMES BRAS ARTICULES EQUILIBRES

# EA 2

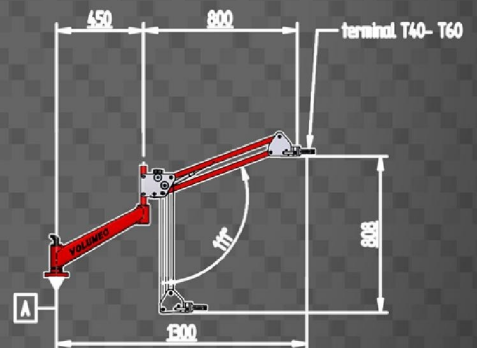
POIDS DE L'OUTIL 1-30 KG  
RAYON MAX 1300 MM



FIXATION AU  
PLAFOND  
(S)



FIXATION AU  
BANC



## EA2 SYSTÈME À DOUBLE BRAS ARTICULÉ STANDARD

LA STRUCTURE À PANTOGRAPHE MAINTIEN 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 ARTICULÉ AVEC SYSTÈME DE VERROUILLAGE

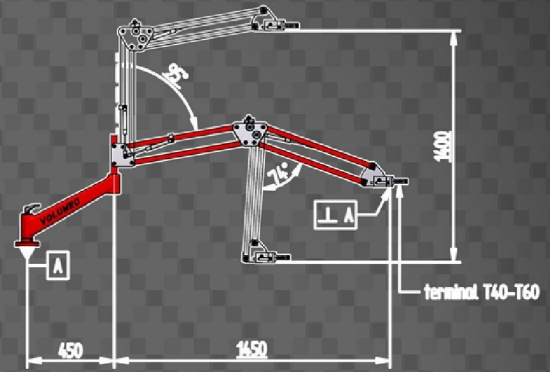
LA SÉRIE EAB PEUT ÊTRE UTILISÉE COMME BRAS BALANCIER STANDARD AVEC LA POSSIBILITÉ DE BLOQUER L'OUTIL À LA HAUTEUR DÉSIRÉE POUR QU'IL PUISSE ÊTRE MAINTENUE COMPLÈTEMENT SUR L'AIRE DE TRAVAIL.



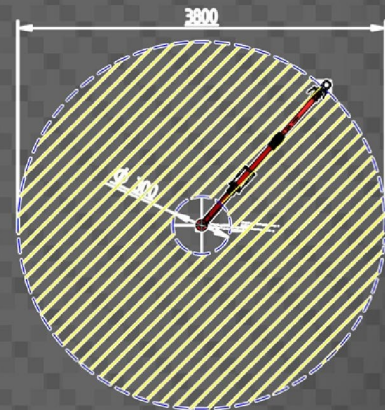
Modèle	Rayon de travail	Structure	Couple	Poids de l'outil
EAB136003	1290 mm	Double bras	150 Nm	1,5 - 3 kg
EAB136006	1290 mm	Double bras	150 Nm	3,5 - 6 kg
EAB136010	1290 mm	Double bras	200 Nm	6,5 - 10 kg
EAB138014	1290 mm	Double bras	200 Nm	11 - 14 kg
EAB138020	1290 mm	Double bras	200 Nm	15 - 18 kg
EAB138025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

# EA 3

POIDS DE L'OUTIL 1-20 KG  
RAYON MAX 1900 MM



ZONE DE TRAVAIL



## EA3 SYSTÈME À TRIPLE BRAS ARTICULÉ STANDARD

LA STRUCTURE À PANTOGRAPHE MAINTIEN 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

## EAB3 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.



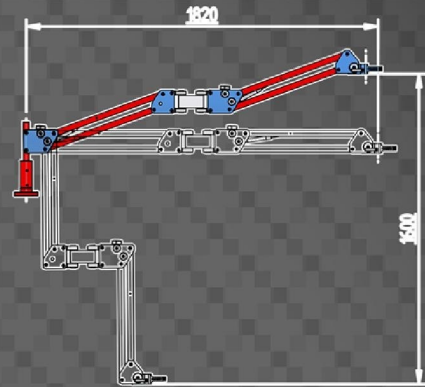
SYSTÈME DE BLOCAGE

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

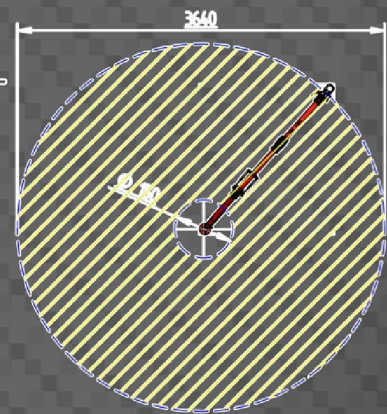
# EA 4

POIDS OUTIL 1-10 KG

RAYON MAX 1800 MM



ZONE DE TRAVAIL



#### EA4 SYSTÈME À BRAS MULTIARTICULÉ

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

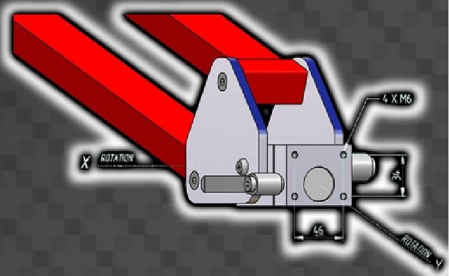
#### EAB4 SYSTÈME À BRAS MULTIARTICULÉ

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.

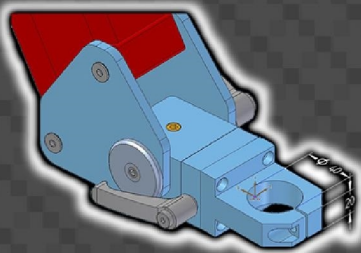


Modèle	Rayon de travail	Structure	Couple	Poids de l'outil
EAB186002	1820 mm	Multi Bras	150 Nm	1,5 - 2 kg
EAB186004	1820 mm	Multi Bras	150 Nm	2,5 - 5 kg
EAB186008	1820 mm	Multi Bras	150 Nm	5,5 - 8 kg

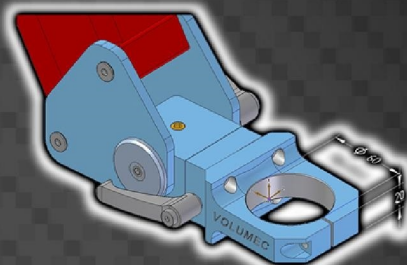
# TÊTES & ACCESSOIRES



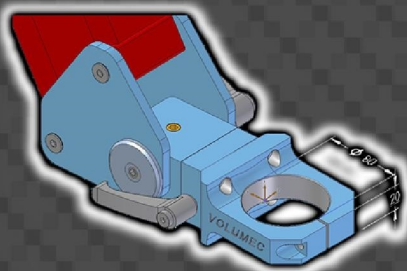
**M**  
TÊTE MULTIDIRECTIONNELLE



**T40**  
SUPPORT OUTIL DIAMÈTRE 40 MM



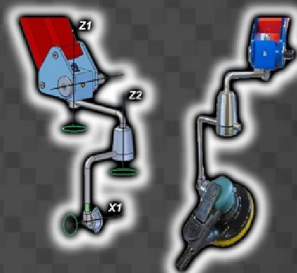
**T60**  
SUPPORT OUTIL DIAMÈTRE 60 MM



**T80**  
SUPPORT OUTIL DIAMÈTRE 80 MM



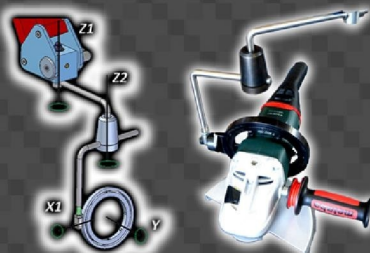
**A40-A60-A80**  
ADAPTATEUR POUR DIAMÈTRES INFÉRIEURS  
À 40 MM, 60 MM, 80 MM



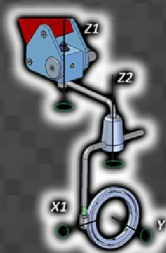
ATTACHEMENT ORBITAL A



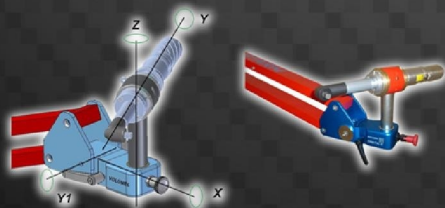
ATTACHEMENT ORBITAL B



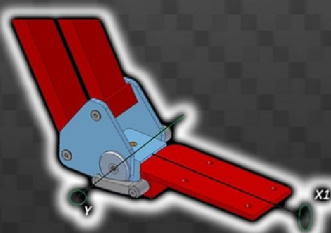
ATTACHEMENT ORBITAL C



ATTACHEMENT ORBITAL D



ATTACHEMENT ORBITAL E



ATTACHEMENT F

## ACCESSOIRES



**CHARIOT 800X800MM**  
CHARIOT AVEC PETIT COLONNE  
H=1000 MM POIGNÉE DE POUSSÉE,  
BÂTI 800X800 MM, POIDS: 150 KG



**CHARIOT AVEC ROUES**  
CHARIOT PORTE BRAS COMPLETE DE ÉTAGÈRE  
INFÉRIEUR (4 ROUES TOURNANTS,  
2 AVEC FREIN) MESURES 850X750XH=870 MM  
POIDS: 65 KG



**CHARIOT AVEC COLONNE  
DE LEVAGE**

CHARIOT AVEC BÂTI 800X800 MMH=2000 MM  
(4 ROUES TOURNANTS, 2 AVEC FREIN)  
POIGNÉE DE POUSSÉE, POIDS: 220 KG

# CERTAINES APPLICATIONS

APPLICATIONS	EASYARM	ATTACHEMENT
<b>Perçage / Tarauder</b>	EA2 EA3 EA4	M+T40 M+T60 Adapter F
<b>Meuleuse droite / Angle</b>	EA2-EAB2 EA3 EA4-EAB4	A / B / C / D
<b>Sander</b>	EA2-EAB2 EA3 EA4-EAB4	A / B
<b>Soudage</b>	EA2-EAB2 EA3 EA4-EAB4	M+T40 M+T60 M+T80 Adapter C
<b>Vissage</b> (électriques / pneumatiques Clé hydraulique / Clé à percussion Systèmes de vissage alimentés)	EA2 EA3 EA4	M+T40 M+T60 M+T80 Adapter E
<b>Laser / Appareil photo / Scanner / Lampes / Moniteurs / Compteurs</b>	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
<b>VERTICAL</b>	150/200 Nm	300 Nm	150/200 Nm
<b>HORIZONTAL</b>	100 Nm	200 Nm	120 Nm
<b>TOUS LES ANGLES</b>	60 Nm	150 Nm	100 Nm

## CONSTRUISEZ VOUS VOTRE BRAS ARTICULÉ

TOUS LES ANGLES	TÊTES	ATTACHEMENT	ADAPTER



A.T.S. S.r.l.  
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

