



CATALOGUE PUBLICITÉ ANIMÉE



Tarifs 2010
H.T. + TVA 19,6 %
Port et emballage en plus
à prix coûtant



"Tout ce qui bouge attire...!"



SOMMAIRE

	Page
Les plateaux tournants :	
- à pile	1
- électriques : * pour charge jusqu'à 25kgs.....	1
* pour charge de 30kgs à 80kgs.....	2
* pour charge de 50kgs à 150kgs.....	2
* pour charge de 100kgs à 300kgs.....	3
* pour charge 300kgs à 500kgs.....	3
 Les suspensions et moteurs suspendus :	
- pour charges de 5kgs et 25kgs.....	4
- pour charge de 25kgs à 50kgs.....	5
- pour charge de 30kgs à 80kgs.....	6
- pour charge de 50kgs à 150kgs.....	6
- pour charge de 200kgs à 300kgs.....	7
 Les blocs moteurs :	
- pour charges de 25kgs ou 50kgs.....	7
- pour charge de 30kgs à 80kgs.....	8
- pour charge de 50 kgs à 150kgs.....	8
- pour charge de 100 kgs à 300kgs.....	9
- pour charge de 300 kgs à 500kgs.....	9
- pour charge jusqu'à 1 000kgs.....	10
- pour charge jusqu'à 2 000kgs.....	10
 Les blocs non motorisés :	
- pour charge jusqu'à 25kgs.....	11
- pour charge de 30kgs à 50kgs.....	11
- pour charge de 50kgs à 100kgs.....	11
- pour charge de 100kgs à 200kgs.....	12
- pour charge jusqu'à 300kgs.....	12

... / ...

.../...

Les axes motorisés :

- pour couple résistant 0,5N/m.....	12
- pour couple résistant 1N/m.....	13
- pour couple résistant 3N/m.....	13
- pour couple résistant 5N/m.....	13

Les yoyos :

- pour charge de 0,2kg.....	14
- pour charge de 2kgs.....	14
- pour charge de 10kgs.....	14

Nos petits moteurs électriques.....	15 et 16
-------------------------------------	----------

LE PLATEAU TOURNANT A PILE : Référence 90.PA.PTP.0004



Pour charge posée jusqu'à 4 kg maximum
En matière plastique blanche, poids vide 470 g

- Alimentation : 1 pile LR20, durée 1 mois
2 piles LR20, durée 2 mois
- Dimensions : Diamètre 19 cm - Hauteur 7 cm
- Vitesse de rotation : 3 tours-minute sens des aiguilles d'une montre.
- Prix : L'unité sans pile : 34 € H.T.
par 50 pièces : 30 € H.T.

Utilisation : particulièrement recommandé pour les campagnes de P.L.V. animation assurée pendant 1 ou 2 mois.

LES PLATEAUX TOURNANTS ÉLECTRIQUES

PL ST 1 : Plateau tournant charge de 25 Kg

Plateau tournant pour petite charge compacte

Diamètre du plateau
Vitesse
Charge utile
Puissance consommée
Débrayage

140mm
1 tr/mn
25 kg
5 watts
Option

Cordon secteur
Rotation interrompue
Interrupteur sur cordon secteur
Couleur
Engrenages renforcés

Compris
Accessoire
Accessoire
Blanc ou noir
Option

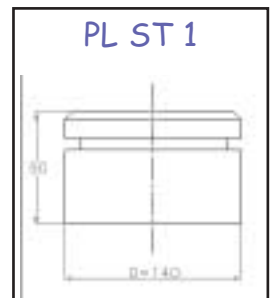


Exemples d'utilisation

Présentoir de faible envergure, petits objets

TARIF UNITAIRE H.T.

PL ST ND 91 €
*
Engrenages renforcés 22 €



PL BS 1 : Plateau tournant pour charge de 25 kg

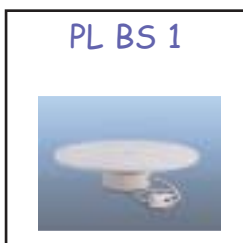
Plateau tournant pour charge de faible envergure

Diamètre du plateau
Diamètre du plateau 400mm
Charge utile
Puissance consommée
Débrayage
Cordon secteur

300mm
Option
25kgs
5 watts
Option
Compris

Rotation interrompue
Interrupteur sur cordon secteur
Couleur
Embase large
Engrenages renforcés

Accessoire
Accessoire
Blanc ou noir
Option
Option

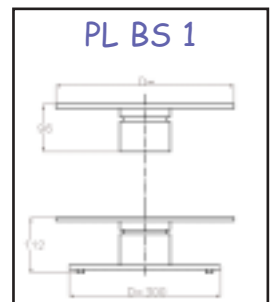


Exemples d'utilisation

Présentoir de faible envergure, petits objets

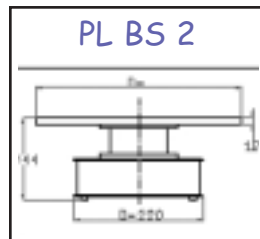
TARIF UNITAIRE H.T.

PL BS 1 ND D300 110 €
*
Débrayage Sans plus-value
Diamètre 400 mm 19 €
Embase large D300 mm 30 €



PL BS 2 : Plateau tournant pour charge de 30 Kg à 80 Kg

Plateau tournant pour charge d'envergure inférieure à 0,6 m



Exemples d'utilisation

Présentoir de taille moyenne
 Pour objets d'envergure maximum 0,6m
 Décoration de vitrines

TARIF UNITAIRE H.T.

PL BS 2 ND D300 30KG

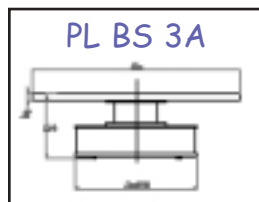
248 €

*

Charge utile 50 kg	43 €
Débrayage	69 €
Charge utile 80 KG	82 €
Diamètre 400 mm	23 €
Diamètre 500 mm	38 €
Diamètre 600 mm	45 €
Suppression plateau supérieur	- 40 €
Embase large D400 mm	85 €
Embase large D500 mm	137 €
Axe électrofié non tournant	45 €
Engrenages renforcés	67 €
Vitesse spéciale	54 €

Diamètre du plateau	300mm
Vitesse	1,25 tr/mn
Charge utile	30kgs
Diamètre du plateau de 400mm à 600mm	Option
Charge 50 ou 80kgs	Option
Puissance consommée	5 watts
Débrayage	Option
Cordon secteur	Compris
Interrupteur sur cordon secteur	Accessoire
Rotation interrompue	Accessoire
Embase large	Option
Suppression du plateau supérieur	Option
Engrenages renforcés	Option

PL BS 3A : Plateau tournant pour charge de 50 Kg à 150 Kg



Exemples d'utilisation

Pour objets d'envergure maximum 1 m
 Présentoir de taille moyenne

TARIF UNITAIRE HT :

PL BS 3A ND D300 50 KG

310 €

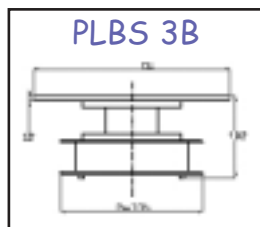
*

Charge utile 100 kg	72 €
Débrayage	92 €
Charge utile 150 KG	148 €
Diamètre 400 mm	23 €
Diamètre 500 mm	38 €
Diamètre 600 mm	45 €
Diamètre 700 mm	69 €
Diamètre 800 mm	84 €
Diamètre 900 mm	114 €
Diamètre 1000 mm	171 €
Collecteur électrique 500 w + terre	133 €
Collecteur électrique 1 000 w + terre	202 €
Suppression plateau supérieur	- 39 €
Embase large D400	85 €
Embase large D500	137 €
Embase large D600	194 €
Engrenages renforcés	79 €
Vitesse spéciale	54 €

Diamètre du plateau	300 mm
Vitesse	1 tr/min
Diamètre du plateau 400 mm à 1000 mm	Option
Charge utile du modèle de base	100 kg
Bloc moteur utilisé	BMI 3A
Charge 150 kg	Option
Puissance consommée	5 watts
Débrayage, Embase large	Options
Collecteur électrique 500 à 2500 watts	Option
Terre sur collecteur électrique charge 150kgs	Option
Cordon secteur	Compris
Interrupteur et rotation interrompue	Accessoire
Suppression du plateau supérieur	Option

PL BS 3B : Plateau tournant pour charge de 100 Kg à 300 Kg

Plateau tournant pour charge d'envergure inférieure à 1,2 m



Exemples d'utilisation

Présentoir de grande taille
 Pour objets d'envergure maximum 1,20 m

TARIF UNITAIRE HT :
 PL BS 3B ND D400 100 Kg

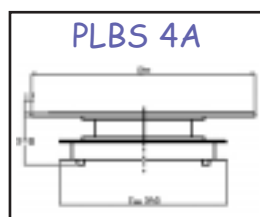
743 €

* Débrayage	126 €
Charge utile 200 Kg	262 €
Charge utile 300 Kg	344 €
Diamètre 500 mm	38 €
Diamètre 600 mm	45 €
Diamètre 700 mm	69 €
Diamètre 800 mm	84 €
Diamètre 900 mm	114 €
Diamètre 1000 mm	171 €
Diamètre 1200 mm	194 €
Collecteur électrique 500 watts + terre	133 €
Collecteur électrique 1000 watts + terre	202 €
Collecteur électrique 5000 watts + terre	367 €
Embase large D500	137 €
Embase large D600	194 €
Engrenages renforcés	137 €
Suppression plateau supérieur	- 61 €

Vitesse	1 tr/mn
Diamètre du plateau	400 mm
Diamètre du plateau 500 mm à 1200 mm	Option
Charge utile modèle de base	100 Kg
Bloc moteur utilisé	BMI 3B
Charge 200 Kg à 300 Kg	Option
Puissance consommée hors collecteur	10 watts
Débrayage, Embase large	Options
Collecteur électrique 500 w à 5000 w + terre	Option
Cordon secteur	Compris
Suppression du plateau supérieur	Option
Engrenages renforcés	Option

PL BS 4A : Plateau tournant pour charge de 300 Kg à 500 Kg

Plateau tournant pour charge de grande envergure



Exemples d'utilisation

Présentoir de grande taille
 Pour objets d'envergure maximum 1,80 m

TARIF UNITAIRE HT :
 PL BS 4 D D500 300 Kg

2 033 €

* Charge utile 500 Kg	453 €
Diamètre 700 mm	68 €
Diamètre 800 mm	84 €
Diamètre 900 mm	114 €
Diamètre 1000 mm	171 €
Diamètre 1200 mm	194 €
Diamètre 1500 mm	215 €
Diamètre 1800 mm	270 €
Collecteur électrique 5000 watts + terre	367 €
Suppression plateau supérieur	- 73 €
Embase large D800	311 €
Engrenages renforcés	792 €
Vitesse spéciale	96 €

Vitesse	1 tr en 3mn
Diamètre du plateau	600 mm
Diamètre du plateau 700 mm à 1800 mm	Option
Charge utile	300 kg
Charge utile 500kg	Option
Bloc moteur utilisé	BMI 4
Puissance consommée	10 watts
Débrayage, Embase large	Options
Collecteur électrique 500 w à 5000 w	Option
Cordon secteur	Compris
Interrupteur et rotation interrompue	Accessoire
Suppression du plateau supérieur	Option
Engrenages renforcés	Option

LES SUSPENSIONS ET MOTEURS SUSPENDUS

MSP ST1 : Suspension pour faible charge de 5 Kg

Suspension pour faible charge



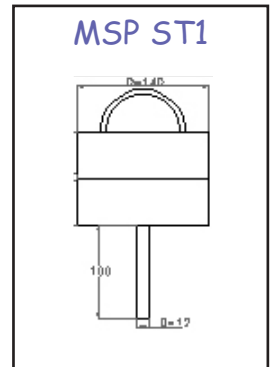
Vitesse
 Application
 Charge utile
 Puissance consommée
 Débrayage
 Rotation interrompue
 Cordon secteur
 Interrupteur sur cordon secteur
 Autre vitesse

6 tr/mn
 Intérieure
 5 Kg
 5 watts
 Inexistant
 Accessoire
 Compris
 Accessoire
 Option

Exemples d'utilisation
 Petites charges à porter
 Ecriteaux, pancartes.

TARIF UNITAIRE HT :
 MSP ST 1

70 €



SP ST1 : Suspension motorisée pour charge de 25 Kg

Suspension motorisée pour charge moyenne

Vitesse
 Application
 Charge utile
 Puissance consommée
 Débrayage

1 tr/mn
 Intérieure
 25 Kg
 5 watts
 Option

Collecteur électrique 500 watts + terre
 Rotation interrompue
 Cordon secteur
 Interrupteur sur cordon secteur

Option
 Accessoire
 Compris
 Accessoire



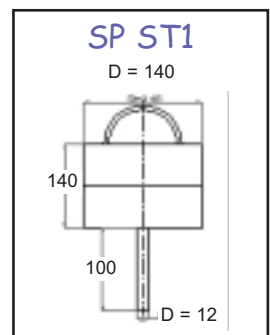
Exemple d'utilisation
 Charges à suspendre au plafond.
 Ecriteaux, pancartes

TARIF UNITAIRE HT :
 SP ST 1
 *

Débrayable
 Collecteur électrique 500 watts + terre
 Engrenages renforcés

168 €

31 €
 133 €
 24 €



SMI 1A : Moteur Suspendu pour charge de 25 Kg à 50 Kg

Suspension pour charges légères, en général à incorporer dans le plafond d'un meuble

Vitesse	1 tr/mn	Débrayage	Option
Application	Intérieure	Collecteur électrique 500 w + terre	Option
Mécanisme	Monobloc	Rotation interrompue	Accessoire
Charge utile	25 Kg	Cordon secteur	Accessoire
Charge 50 Kg	Option	Interrupteur sur cordon secteur	Accessoire
Puissance consommée	5 watts	Engrenages renforcés	Option



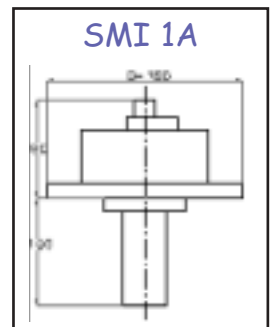
Exemples d'utilisation

Vitrine de charge 25 à 50 Kg maxi avec moteur en haut
 Présentoir de dimension moyenne

TARIF UNITAIRE HT :

SMI 1 A ND AE **116 €**

*	
Débrayage	30 €
Charge utile 50 Kg	31 €
Collecteur électrique 500 watts + terre	132 €
Engrenages renforcés	23 €



SMI 1B : Moteur Suspendu pour charge de 25 Kg à 50 Kg

Suspension pour meuble vitrine, en général à incruster dans le plafond d'une vitrine, les roulements positionnés en partie basse

Application	Intérieure	Puissance consommée	5 watts
Charge utile	25 Kg	Débrayage	Option
Charge 50 Kg	Option	Rotation interrompue	Accessoire
Mécanisme	Deux parties	Cordon secteur	Accessoire
Chemin de roulement inférieur	Compris	Interrupteur sur cordon secteur	Accessoire



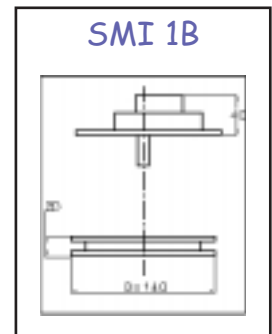
Exemples d'utilisation

Vitrine de charge 25 Kg à 50 Kg avec moteur en plafond
 Présentoir de dimension moyenne

TARIF UNITAIRE HT :

SMI 1 B ND **130 €**

*	
Débrayage	36 €
Charge utile 50 Kg	31 €



SM2 : Moteur Suspendu pour charge de 30 Kg à 80 Kg

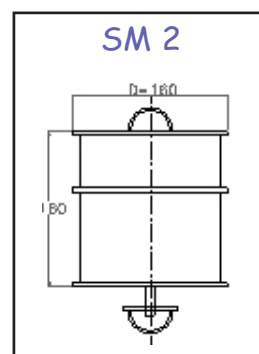
Suspension motorisée pour charge moyenne

Vitesse	1,25 tr/mn	Application extérieure	Option
Application	Intérieure	Rotation interrompue	Accessoire
Charge utile	30 Kg	Cordon secteur	Compris
Charge 50 et 80 Kg	Option	Interrupteur sur cordon secteur	Accessoire
Puissance consommée hors collecteur	5 ou 10 watts	Engrenages renforcés	Option
Débrayage	Impossible		



Exemples d'utilisation
 Charge à suspendre sous plafond

TARIF UNITAIRE HT :	
SMI 2 ND 30Kg	302 €
*	
Charge utile 50kg	43 €
Charge utile 80 Kg	87 €
Application extérieure	110 €
Engrenages renforcés	69 €



SM 3A : Moteur Suspendu pour charge de 50 Kg à 150 Kg

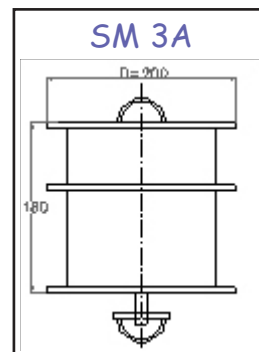
Suspension pour charge d'envergure moyenne

Vitesse	1 tr/mn	Puissance consommée hors collecteur	5 ou 10 watts
Application	Intérieure	Application extérieure	Option
Charge utile	50 Kg	Rotation interrompue	Accessoire
Charge 100 et 150 Kg	Option	Cordon secteur	Compris
Débrayage	Option	Motorisation renforcée	Option
Collecteur électrique 500, 1 000 watts	Option	Interrupteur sur cordon secteur	Accessoire
Terre sur collecteur électrique	Option	Engrenages renforcés	Option



Exemples d'utilisation
 Charges lourdes à suspendre sous plafond
 Support pour enseignes

TARIF UNITAIRE HT :	
SMI 3A ND NE 100Kg	375 €
*	
Débrayage	92 €
Chage utile 100kg	74 €
Charge utile 150 Kg	159 €
Collecteur électrique 500 watts + terre	133 €
Collecteur électrique 1000 watts + terre	202 €
Application extérieure	177 €
Engrenages renforcés	82€



SM 3B : Moteur Suspendu pour charge de 200 Kg à 300 Kg

Suspension pour fortes charges

Vitesse	1 tr/mn	Débrayage	Option
Application	Intérieure et extérieure	Collecteur électrique 500 à 5 000 watts	Option
Charge utile motorisation renforcée	200 Kg	Terre sur collecteur électrique	Option
Charge 300 Kg motorisation renforcée	Option	Cordon secteur	Compris
Puissance consommée hors collecteur	10 watts	Rotation interrompue, interrupteur sur cordon secteur	Accessoires

Exemples d'utilisation

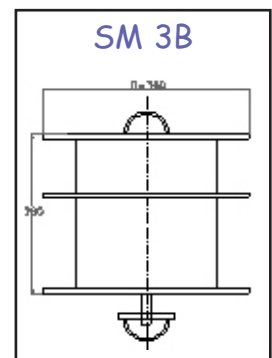
Charges lourdes à suspendre



TARIF UNITAIRE HT :
 SME 3B ND NE 200Kg

1 079 €

*	
Débrayage	126 €
Charge utile 300 Kg	66 €
Collecteur électrique 5000 watts	
+ BI terre	375 €
Engrenages renforcés	137 €
Vitesse spéciale	54 €



LES BLOCS MOTEURS

BMI 1 : Bloc moteur intérieur pour charge de 25kg ou 50Kg

Ce bloc moteur est utilisé pour des petites charges à porter d'envergure peu importante

Vitesse	1 tr/mn	Débrayage	Option
Application	Intérieure	Rotation interrompue	Accessoire
Charge utile	25 Kg	Cordon secteur	Accessoire
Charge 50 Kg	Option	Interrupteur cordon secteur	Accessoire
Point de centrage Haut	éventuellement	Secteur angulaire	Accessoire
Puissance consommée	5 watts	Engrenages renforcés	Option

Exemples d'utilisation

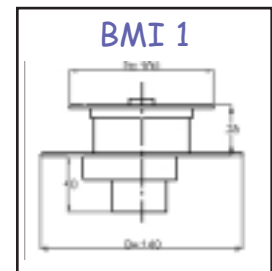
Vitrine de charge 50kg maxi plafond fixe
 Présentoir de faible envergure



TARIF UNITAIRE HT :
 BMI 1 ND

92 €

*	
Débrayage	Sans plus-value
Charge utile 50kg	30 €
Engrenages renforcés	24 €
Moteur 12V	108 €
Batterie rechargeable 4,5 A/h	67 €
Chargeur batterie	88 €
Vitesse spéciale	54 €



BM 2 : Bloc moteur pour charge de 30kg à 80Kg

Bloc moteur de grande stabilité pour charges
d'envergure inférieure à 0,6m

Vitesse	1,25 tr/mn	Application extérieure	Option
Application	Intérieure	Carter inférieur	Option
Charge utile	50kg	Axe électrifé non tournant	Option
Charge 50kg	Option	Rotation interrompue et secteur angulaire	Accessoire
Point de centrage haut	Inutile	Cordon secteur et interrupteur	Accessoire
Puissance consommée	5 watts	Résistance latérale renforcée	Option
Débrayage	Option	Engrenages renforcés	Option



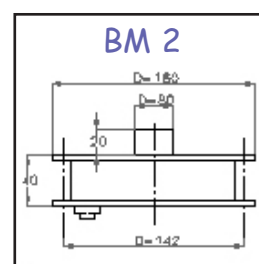
Exemples d'utilisation

Vitrine de charge 30 à 80kg maxi sans plafond fixe
Présentoir de moyenne envergure
Plateaux tournants multiniveaux

TARIF UNITAIRE HT :

BM2 ND 30kg **133 €**

*
Débrayage **67 €**
Charge utile 50kg **43 €**



Charge utile 80kg	87 €	Engrenages renforcés	67 €
Application extérieure	79 €	Vitesse spéciale	54 €
Carter inférieur	67 €	Cordon secteur	19 €
Axe électrifé non tournant	45 €	Interrupteur	26 €
Résistance latérale renforcée	69 €		

BM 3A : Bloc moteur pour charge de 50kg à 150Kg

Bloc moteur pour charge d'envergure
inférieure à 1,2m

Vitesse	1 tr/min	Carter inférieur	Option
Application	Intérieure	Axe électrifé non tournant	Option
Charge utile	100kg	Rotation interrompue et secteur angulaire	Accessoire
Charge 150kg	Option	Cordon secteur et interrupteur	Accessoire
Point de centrage haut	Inutile	Résistance latérale renforcée	Option
Puissance consommée ou collecteur	5 ou 10 watts	Engrenages renforcés	Option
Terre sur collecteur électrique	Option		
Application électrique	Option		



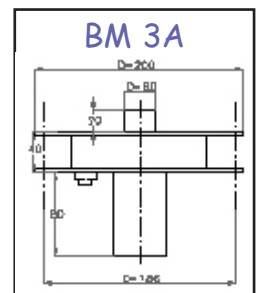
Exemples d'utilisation

Vitrine de charge 150kg maxi sans plafond fixe
Présentoir de faible envergure
Plateau tournant multiniveaux
Enseignes

TARIF UNITAIRE HT :

BMI 3A ND NE 50kg **171 €**

*
Débrayage **92 €**
Charge utile 100kg **61 €**
Charge utile 150kg **147 €**



Application extérieure	96 €	Axe électrifé non tournant	57 €
Collecteur électrique 500W BI+T	133 €	Résistance latérale renforcée	84 €
Collecteur électrique 1 000W BI+T	202 €	Engrenages renforcés	79 €
Carter inférieur	77 €	Vitesse spéciale	54 €

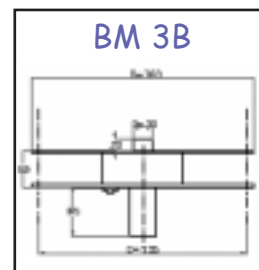
BM 3B : Bloc moteur pour charge de 100kg à 300Kg

Bloc moteur pour charge d'envergure
1,5m maximum

Vitesse	1 tr/min	Terre sur collecteur électrique	Option
Charge utile modèle de base	100kg	Application extérieure	Option
Charge 200kgs ou 300kgs	Option	Carter inférieur	Option
Puissance consommée hors collecteur	5 à 10 watts	Résistance latérale renforcée	Option
Débrayage	Option	Rotation interrompue, cordon secteur et interrupteur	Accessoires
Collecteur électrique 500w ou 1 000w pour BMI	Option	Axe électrifé non tournant	Option
Collecteur électrique 5 000w ou 10 000w pour BME	Option	Engrenages renforcés	Option

Exemples d'utilisation

Vitrine de charge 300kg maxi sans plafond fixe
Présentoir d'envergure moyenne
Enseignes



TARIF UNITAIRE HT :

BMI 3B ND NE 100kg *	558 €
Débrayage	126 €
Charge utile 200kg MR1 (+ application extérieure)	262 €
Charge utile 300kg MR1 (+ application extérieure)	344 €

Application extérieure	165 €	Carter inférieur	126 €
Collecteur électrique 500w + terre	133 €	Résistance latérale renforcée	218 €
Collecteur électrique 1 000w + terre + application extérieure	202 €	Axe électrifé non tournant	69 €
Collecteur électrique 5 000w + terre + application extérieure	367 €	Engrenages renforcés	170 €
		Vitesse spéciale	98 €

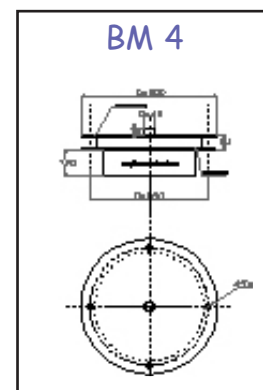
BM 4 : Bloc moteur pour charge de 300kg à 500Kg

Bloc moteur pour charge lourde et de grande envergure

Vitesse	1 tr en 3 mn	Terre sur collecteur électrique	Option
Application	Intérieure	Application extérieure	Option
Charge utile motorisation renforcée	300 kg	Carter inférieur	Option
Charge utile 500kg	Option	Résistance latérale renforcée	Option
Puissance consommée hors collecteur	10 w à 20 w	Rotation interrompue, cordon secteur et interrupteur	Accessoires
Débrayage	Compris	Engrenages renforcés	Option
Collecteur électrique 5 000w ou 10 000w	Option		

Exemples d'utilisation

Présentoir de grande envergure
Enseignes



TARIF UNITAIRE HT :

BMI 4D NE 300kg *	1 686 €
Charge utile 500kg	453 €
Collecteur électrique 5 000w + terre	357 €
Collecteur électrique 10 000w + terre	479 €
Résistance latérale renforcée	384 €
Carter inférieur	330 €
Application extérieure	602 €
Engrenages renforcés	791 €
Vitesse spéciale	98 €

BM 5A : bloc moteur pour charge de 1 000kg

Bloc moteur pour forte charge et de grande envergure

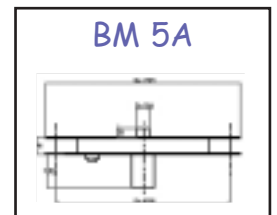
Vitesse	3 tr/mn	Puissance consommée hors collecteur	100 à 200 watts
Application extérieure	intérieure et	Carter inférieur	Option
Charge utile motorisation renforcée	1 000kg	Résistance latérale renforcée	Option
Débrayage	Compris et condamnable	Rotation interrompue, cordon secteur et interrupteur	Accessoires
Collecteur électrique 5 000w ou 10 000 w avec terre	Option	Variateur de vitesse	Option
		Engrenages renforcés	Compris
		Application extérieure	Comprise

Exemples d'utilisation

Présentoir de grande envergure
 Enseignes



BM 5A



BM 5A

TARIF UNITAIRE HT :

BME 5A NE ER **3 898 €**

*
 Collecteur électrique 5 000w + BI + terre 367 €
 Collecteur électrique 10 000w + BI + terre 502 €
 Résistance latérale renforcée 657 €

Carter inférieur

764 € | Variateur de vitesse

630 €

BM 5B : bloc moteur pour charge de 2 000kg

Bloc moteur pour charge lourde et de grande envergure

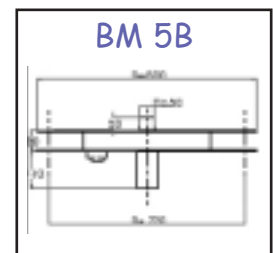
Vitesse	3 tr/mn	Terre sur collecteur électrique	Option
Application extérieure	Intérieure et	Carter inférieur	Option
Charge utile motorisation renforcée	2 000 kg	Résistance latérale renforcée	Option
Puissance consommée hors collecteur	200 watts	Application extérieure	Compris
Débrayage	Compris et condamnable	Rotation interrompue, cordon secteur et interrupteur	Accessoires
Collecteur électrique 5 000w ou 10 000w	Option	Engrenages renforcés	Compris
		Variateur de vitesse	Option

Exemples d'utilisation

Présentoir de grande envergure
 Enseignes



BM 5B



BM 5B

TARIF UNITAIRE HT :

BME 5B NE **6 021 €**

*
 Collecteur électrique 5 000w + terre 495 €
 Collecteur électrique 10 000w + terre 698 €
 Carter inférieur 927 €
 Résistance latérale renforcée 943 €
 Variateur de vitesse 641 €

LES BLOCS NON MOTORISÉS

BNM 1 : bloc non motorisé pour charge de 25kg

Bloc non motorisé pour mise en rotation manuelle de faibles charges



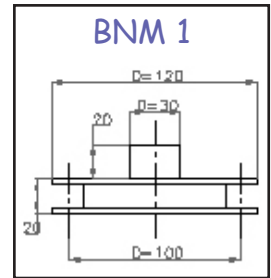
Embase large D300
 Plateau supérieur

Option
 Option

Exemples d'utilisation :
 Mise en rotation manuelle de faibles charges

TARIF UNITAIRE HT :

BNM 1	45 €
*	
Plateau diamètre 300mm	41 €
Plateau diamètre 400	61 €
Embase large D300	32 €



BNM 2 : bloc non motorisé pour charge de 30 à 50 kg

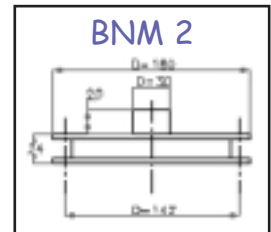
Bloc non motorisé pour mise en rotation manuelle de faibles charges



Embase large D300
 Plateau supérieur D300 à D600
 Application extérieure
 Charge utile
 30kg
 Charge 50kg

Option
 Option
 Option
 30kg
 Option

Exemples d'utilisation :
 Mise en rotation manuelle de charges légères



TARIF UNITAIRE HT :

BNMI 2 30KG	69 €	Plateau diamètre 400	61 €
*		Plateau diamètre 500	76 €
Charge utile 50kg	38 €	Plateau diamètre 600	85 €
Plateau diamètre 300	41 €	Embase large diamètre 300	33 €
		Application extérieure	79 €

BNM 3A : bloc non motorisé pour charge de 50 à 100 kg

Bloc non motorisé pour mise en rotation manuelle de charges à porter

Application extérieure
 Embase large
 Plateau supérieur diamètre 300
 à 1 000
 Collecteur électrique 500 watts
 + terre

Option
 Option
 Option
 Option

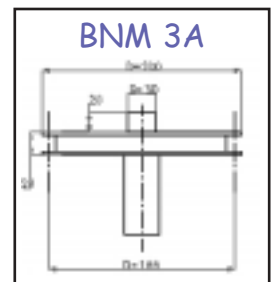
Collecteur électrique 1 000 watts
 + terre
 Carter inférieur
 Résistance latérale renforcée
 Charge utile
 Charge utile 100kg

Option
 Option
 Option
 50kg
 Option

Exemples d'utilisation :
 Mise en rotation manuelle de charges à porter

TARIF UNITAIRE HT :

BNM 3A 50kg	114 €
*	
Charge 100kg	57 €
Plateau diamètre 300	41 €
Plateau diamètre 400	63 €
Plateau diamètre 500	77 €



Plateau diamètre 600	84 €	Embase large D600	194 €
Plateau diamètre 700	107 €	Collecteur électrique 500 watts + terre	133 €
Plateau diamètre 800	120 €	Collecteur électrique 1 000 watts + terre	197 €
Plateau diamètre 900	151 €	Carter intérieur	77 €
Plateau diamètre 1000	229 €	Résistance latérale renforcée	84 €
Embase large D500	137 €	Application extérieure	97 €

BNM 3B : bloc non motorisé pour charge de 100 à 200 kg

Bloc non motorisé pour charges à porter avec mise en rotation manuelle

Embase large	Option	Application extérieure + charge 200kgs	Option
Collecteur électrique tournant 500w à 5 000 w + terre	Option	Carter inférieur	Option
		Résistance latérale renforcée	Option

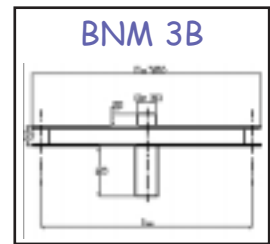
Exemples d'utilisation :

Mise en rotation manuelle de charges à porter



TARIF UNITAIRE HT :

BNMI 100kg *	259 €
Embase large D500	137 €
Embase large D600	194 €
Application extérieure + charge 200kgs	220 €
Collecteur électrique 500w + terre	133 €
Collecteur électrique 1 000w + terre	202 €
Collecteur électrique 5 000w + terre	367 €
Carter inférieur	126 €
Résistance latérale renforcée	217 €



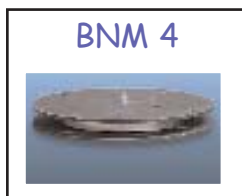
BNM 4 : bloc non motorisé pour charge de 300 kg

Bloc non motorisé pour charges lourdes avec mise en rotation manuelle

Application	Intérieure	Collecteur électrique 5 000 w à 10 000w + terre	
Application extérieure	Option	Carter inférieur	Option
Charge utile	300kg	Résistance latérale renforcée	Option
Embase large D800	Option		Option

Exemples d'utilisation :

Charges lourdes à porter avec rotation manuelle



TARIF UNITAIRE HT :

BNMI 4 *	671 €
Embase large D800	314 €
Application extérieure	602 €
Collecteur électrique 5 000w + terre	367 €
Carter inférieur	331 €
Résistance latérale renforcée	384 €

LES AXES MOTORISÉS

AM 0 : axe motorisé pour couple résistant 0,5 N/m

Axe motorisé pour entraîner des charges légères sur un axe horizontal



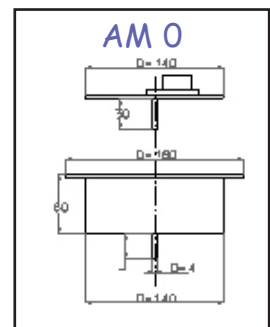
Application	Intérieure
Couple résistant	0,5 N/m
Boîte de protection	Option
Cordon secteur	Accessoire
Interrupteur sur cordon secteur	Accessoire
Rotation interrompue	Accessoire

Exemples d'utilisation :

Charges légères à mettre en rotation horizontale

TARIF UNITAIRE HT :

AM 0 *	47 €
Boîtier de protection	30 €



AM 1 : axe motorisé pour couple résistant 1 N/m

Axe motorisé horizontal pour charges légères



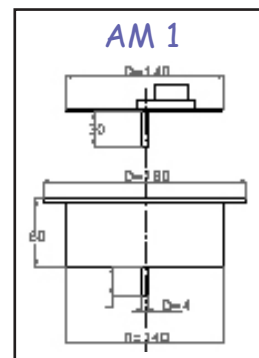
Application
 Couple résistant
 Boîtier de protection
 Cordon secteur
 Interrupteur sur cordon secteur
 Rotation interrompue

Intérieure
 1 N/m
 Option
 Accessoire
 Accessoire
 Accessoire

Exemples d'utilisation :
 Charges légères à mettre en rotation horizontale

TARIF UNITAIRE HT :

AM 1 **96 €**
 *
 Boîtier de protection **30 €**



AM 2 : axe motorisé pour couple résistant 3 N/m

Axe motorisé pour mise en rotation horizontale de charges légères



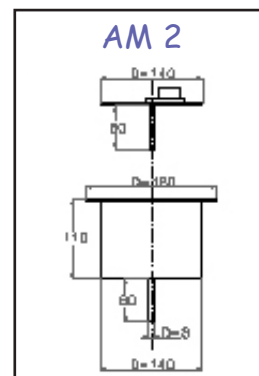
Application
 Couple résistant
 Boîtier de protection
 Cordon secteur
 Interrupteur sur cordon secteur
 Rotation interrompue

Intérieure
 3 N/m
 Option
 Accessoire
 Accessoire
 Accessoire

Exemples d'utilisation :
 Charges légères à mettre en rotation horizontale

TARIF UNITAIRE HT :

AM 2 **227 €**
 *
 Boîtier de protection **40 €**



AM 3A : axe motorisé pour couple résistant 5 N/m

Axe motorisé horizontal pour charges légères



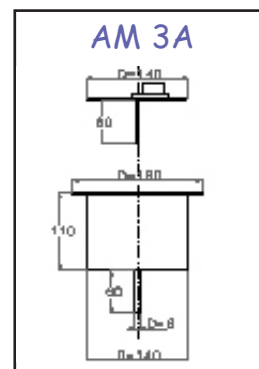
Application
 Couple résistant
 Boîtier de protection
 Cordon secteur
 Interrupteur sur cordon secteur
 Vitesse de rotation

Intérieure
 2 N/m
 Option
 Accessoire
 Accessoire
 au choix

Exemples d'utilisation :
 Charges légères à mettre en rotation horizontale

TARIF UNITAIRE HT :

AM 3A **278 €**
 *
 Boîtier de protection **40 €**



LES YOYOS

YOYO A : yoyo pour charge de 0,2 kg

Moteur permettant de monter ou descendre accroché à 1 fil de nylon une charge de faible poids. Cette dernière fait un va-et-vient vertical permanent avec une amplitude réglable par l'utilisateur



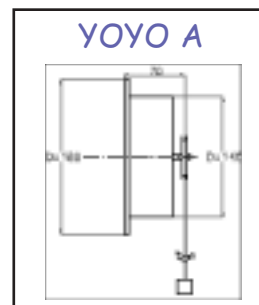
Longueur du fil

A préciser

Exemples d'utilisation :
 Ecritaux, pancartes
 Petits objets

TARIF UNITAIRE HT :
 Yoyo A

82 €



YOYO B : mouvement ascenseur pour charge 2kgs

Moteur permettant de lever une charge suspendue à un fil de nylon. Le mouvement de va-et-vient est permanent avec une amplitude réglable par l'utilisateur



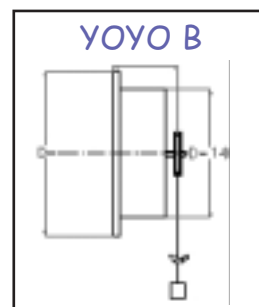
Longueur du fil
 Coffret de commande
 Charge utile à lever

Réglable
 Compris
 2 kg

Exemples d'utilisation :
 Affiches, petits objets

TARIF UNITAIRE HT :
 Yoyo B

765 €



YOYO C : mouvement ascenseur pour charge 10kgs

Moteur permettant de lever une charge suspendue à un fil de nylon. Le mouvement de va-et-vient est permanent avec une amplitude réglable par l'utilisateur

Longueur du fil
 Coffret de commande
 Charge utile à lever
 Deuxième fil pour supporter la charge

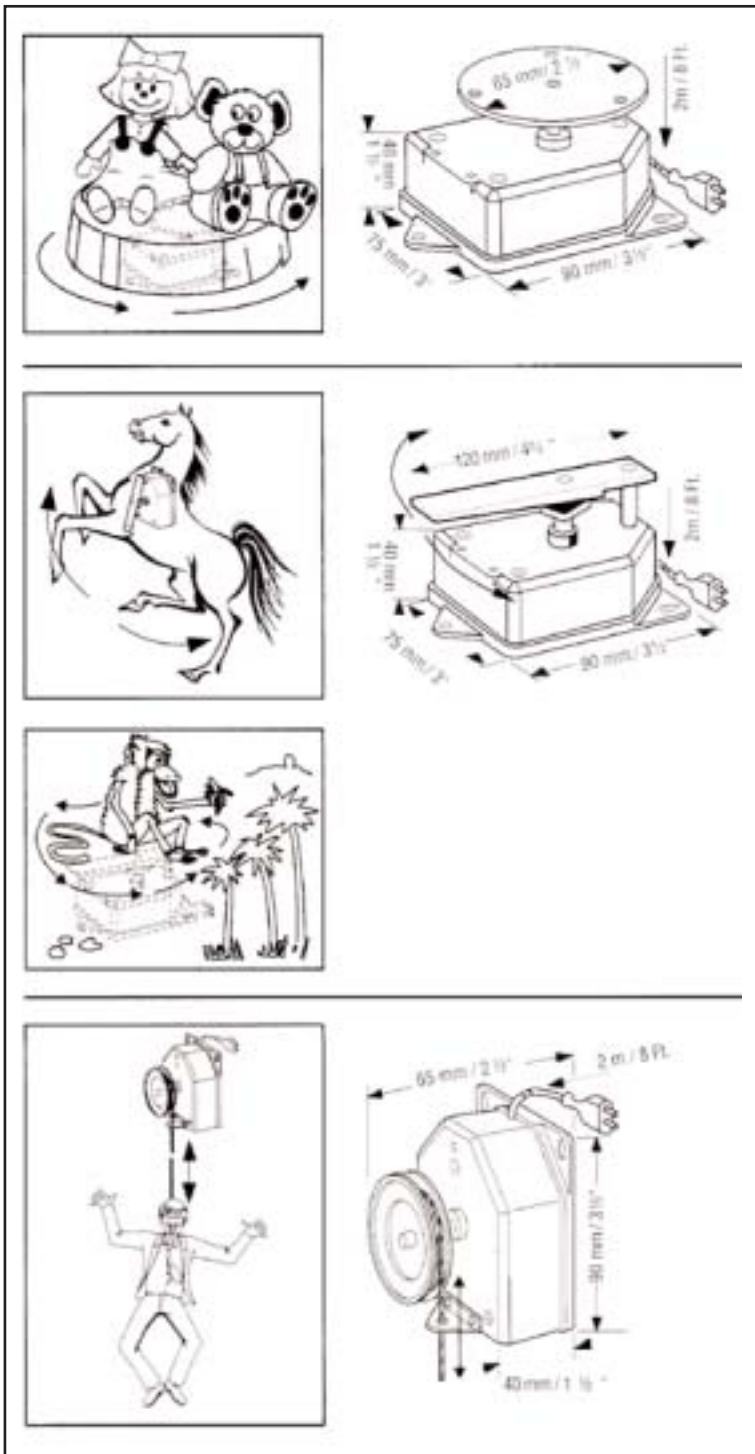
Réglable
 Compris
 10 kg max
 Option

Exemples d'utilisation
 gros objets, affiches, pancartes

TARIF UNITAIRE HT :
 Yoyo C
 *
 2 fils

1 089,00 €
 224,00 €

Nos petits moteurs électriques



MODELE ASG 1 61 € H.T.
 Moteur tournant pour petit objet ne dépassant pas 1 ou 3 kg, charge centrée.



220 V



2,5 trs/mn

MODELE ASG 2 62 € H.T.

Moteur pendulaire charges suspendues de 100 gr à 1 Kg suivant display (va-et-vient) 45° ou 60°.



220 V



5-10-20-30 trs/mn

Il existe une version oscillante



MODELE ASG 3 64 € H.T.

Moteur ascenseur pour charge suspendue jusqu'à 350g, montant et descendant par fil de 30 cm à 2 m réglable.



Charge 200g - 30 trs/mn

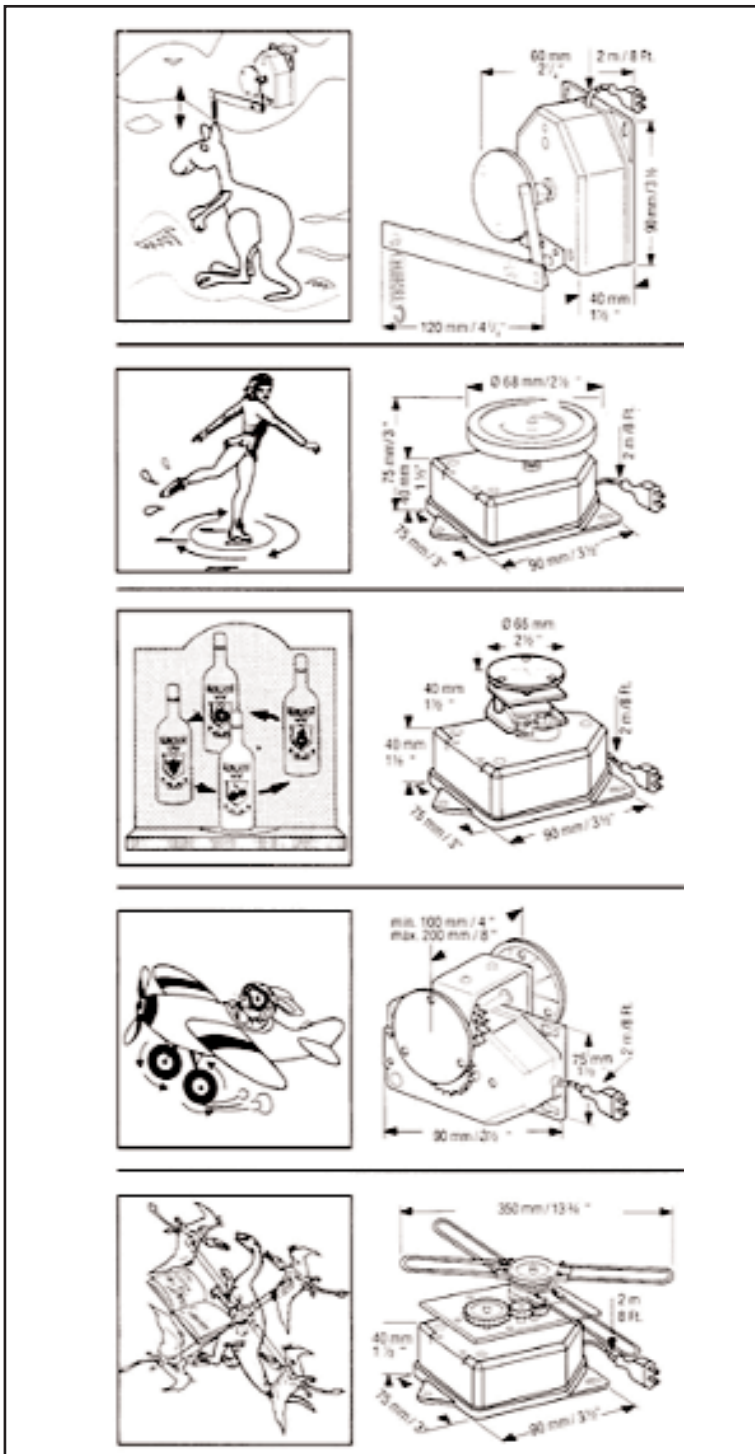
220 V

Charge 250g - 20 trs/mn

Charge 350g - 10 trs/mn



Nos petits moteurs électriques
(suite)



MODELE ASG 4 73 € H.T.
 Moteur pour faire monter et descendre un sujet avec un levier.
 Les mouvements sont fonction de la taille, du poids du sujet.



220 V

10-20-30 trs/mn

MODELE ASG 5 72 € H.T.
 Moteur pour faire tourner des sujets demandant une + grande vitesse : 2,5 - 5 - 10 trs/mn.



220 V



MODELE ASG 6 72 € H.T.
 Moteur avec un cycle de 90 ° avec marche, arrêt, marche etc.



220 V 1-2,5-5 trs/mn 0,5 kg 1 tr/mn

MODELE ASG 7 74 € H.T.
 Moteur avec deux plateaux de diamètre 6,5 cm tournants.



220 V

MODELE ASG 8 129 € H.T.
 Moteur avec deux ou quatre branches inversées.



220 V