



MANUAL D'INSTALLATION

Ezio moteurs

Ce manuel est adapté aux types de moteurs suivants :

- MBQ35
- MSD35
- MS35
- MS45
- MS55
- MH92

Lisez le manuel avant de commencer l'installation. Le non-respect des instructions peut entraîner des défauts qui ne sont pas couverts par la garantie.

Visitez notre site web pour plus d'informations



Scannez le code QR ici pour télécharger le manuel et visionner les vidéos d'instruction.

Table des matières

Avertissements	2
Câblage	3
Installation du moteur	3
Spécifications techniques du moteur Ezio	3
Réglage du moteur	4

Avertissements

Déclaration de conformité

Ce produit est conforme aux exigences essentielles des directives européennes suivantes:

Directive sur les équipements radioélectriques (RED) 2014/53/UE : Conforme aux exigences relatives aux communications radio telles que la sécurité, la santé et l'utilisation efficace du spectre radioélectrique.

Directive basse tension (LVD) 2014/35/UE : Répond aux exigences de sécurité pour le matériel électrique fonctionnant à des tensions nominales comprises entre 50 V et 1000 V en courant alternatif.

Directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM) 2014/30/UE : Conforme aux normes d'émissions électromagnétiques et d'immunité pour éviter les interférences.

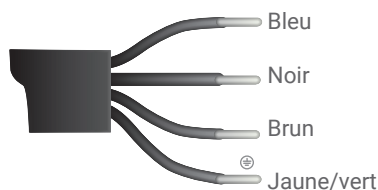
Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS) 2011/65/UE : Conforme aux directives relatives à l'utilisation de substances dangereuses.

Directive Machines (MD) 2006/42/EC : Conforme aux exigences de sécurité pour la conception et la fabrication de machines, y compris la sécurité mécanique et électrique.

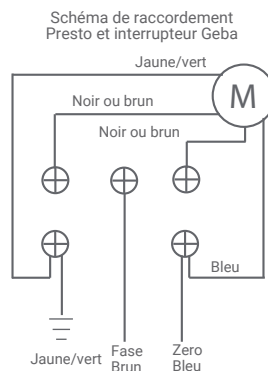
Remarque : ce document est un résumé. Pour des informations détaillées, veuillez vous référer à la déclaration de conformité complète.



Câblage



230V/50Hz



Installation du moteur

En règle générale, cette installation a déjà été effectuée en usine.

Montez l'adaptateur et le chariot sur le moteur et fixez le chariot avec le clip. Montez le moteur avec les supports de moteur et assurez-vous qu'ils sont bien fixés. Montez le moteur dans le tube du store vénitien. Insérez la goupille fournie dans les trous prévus pour le moteur.

Spécifications techniques du moteur

	MBQ35-06	MBQ35-10	MSD35-10	MS35-10	MS35-13
Nombre de tours	36	36	23	36	36
Tension de service	230V	230V	230V	230V	230V
Puissance	121W	121W	121W	121W	121W
Intensité du courant	0.53A	0.53A	0.53A	0.53A	0.53A
Force (Nm)	6	10	10	10	13
Vitesse de rotation (tr/min)	28	17	17	17	14
Longueur du moteur (mm)	515	515	395	473	473
Diamètre du moteur (mm)	35	35	35	35	35
Diamètre tête du moteur	40	40	40	40	40
Câble (mm)	3000	3000	3000	3000	3000

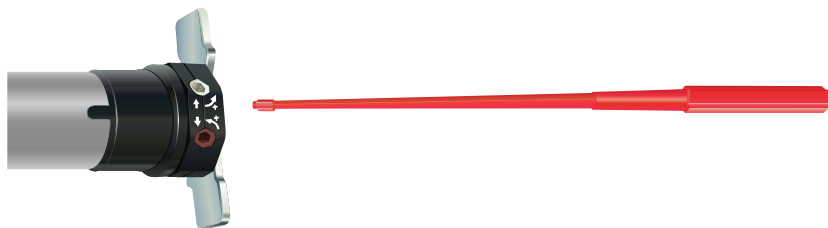
Spécifications techniques du moteur

	MS45-20	MS45-40	MS55-60	MS55-80	MS55-120	MH92-300
Nombre de tours	36	36	36	36	36	36
Tension de service	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Puissance	145W	198W	320W	385W	393W	940W
Intensité du courant	0.64A	0.86A	1.39A	1.65A	1.68A	4.08A
Force (Nm)	20	40	60	80	120	300
Vitesse de rotation (tr/min)	30	28	28	28	24	9
Longueur du moteur (mm)	473	543	610	615	630	607
Diamètre du moteur (mm)	45	45	55	55	55	92
Diamètre tête du moteur	60	60	65	65	65	160
Câble (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000

Les spécifications suivantes s'appliquent à tous les moteurs Ezio :

Câble	Câble à 4 fils
Protection thermique	Oui
Durée de fonctionnement maximale	4 minutes
Valeur IP	IP44
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C

Réglage du moteur



Pour déterminer l'endroit où le moteur doit s'arrêter, il faut utiliser la goupille de réglage fournie. La grande flèche indique le sens de rotation pour modifier la position finale. En tournant sur PLUS ou MINUS, vous pouvez modifier les positions de fin de course. Si vous tournez sur MIN, le moteur fait moins de tours.

Vous devriez le faire pour les deux sens de rotation. Si le moteur s'arrête de lui-même, ne tournez pas plus d'un tour sur MIN. Si vous tournez plus d'un tour sur MIN, vous pouvez ajuster le réglage. Si le moteur tourne trop loin, laissez le moteur tourner en arrière avant de tourner sur MIN.