

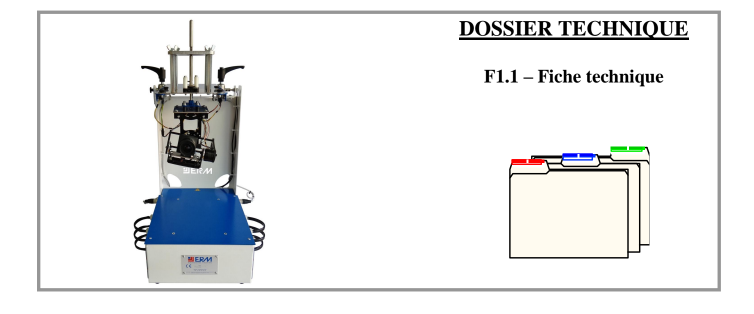
ERM AUTOMATISMES INDUSTRIELS

561 allée de Bellecour ZA Bellecour 3, 84200 Carpentras Tél: 04 90 60 05 68 - Fax: 04 90 60 66 26

Site: http://www.erm-automatismes.com/
E-Mail: Contact@erm-automatismes.com

MACHINE SSIER

1 FICHE TECHNIQUE	1
2 CARACTERISTIQUES	
2.1 ENCOMBREMENT	2
2.2 Masse	
2.3 STRUCTURE	2
2.4 Sources d'energie	2
2.5 NIVEAU SONORE	2
2.6 SECURITE	2



1 FICHE TECHNIQUE

Type: Nacelle asservie (NC10)

Concepteur / constructeur : ERM Automatismes Industriels

Coordonnées du constructeur :





561 allée de Bellecour III

Z.A. Bellecour III 84200 Carpentras (Vaucluse-France)

> Tél.: +33 (0)4 90 60 05 68 Fax: +33 (0)4 90 60 66 26

E-mail=contact@erm-automatismes.com





2 **CARACTERISTIQUES**

2.1 Encombrement

Système complet assemblé : $400 \times 400 \text{ mm}$ - Hauteur 670 mm.

2.2 Masse

Masse totale du système : moins de 15 Kg

2.3 Structure

Châssis: mécano-soudé peint RAL 9016 et 5017.

2.4 Sources d'énergie

<u>Alimentation électrique</u>: réseau monophasé 230 V - 50 Hz avec Neutre et Terre avec régime de neutre TT. Le raccordement au réseau électrique est à effectuer en utilisant la fiche secteur livrée (230 V / 16 A). Son alimentation doit être protégée par un disjoncteur équipé d'un déclencheur différentiel 30 mA (hors fourniture ERM).

2.5 Niveau sonore

< 60 dB

2.6 Sécurité

Conforme aux normes CE.

