



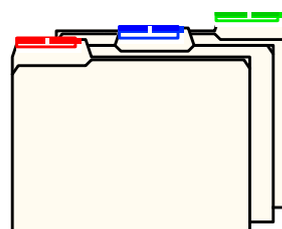
DOSSIER MACHINE

1 FICHE TECHNIQUE	1
2 CARACTERISTIQUES	2
2.1 ENCOMBREMENT	2
2.2 MASSE	2
2.3 STRUCTURE	2
2.4 SOURCES D'ENERGIE	2
2.5 NIVEAU SONORE	2
2.6 SECURITE	2
2.7 PERFORMANCES ET CAPACITE	2



DOSSIER TECHNIQUE

F1.2 – Fiche technique



1 FICHE TECHNIQUE

Type : MULTITEC – OM50

Concepteur / constructeur : ERM Automatismes Industriels

Coordonnées du constructeur :



280, rue Edouard Daladier
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
Site Internet : <http://www.erm-automatismes.com>



2 CARACTERISTIQUES

Système permettant d'Empiler ou de Dépiler des palettes au format 1/2 Europe 800×600 mm

2.1 Encombrement

2100 (L) × 1400 (l) mm - Hauteur 2250 mm (avec balise de signalisation lumineuse)

2.2 Masse

500 kg

2.3 Structure

Châssis : assemblage d'éléments mécano-soudé, acier peint

Glaces : polycarbonate

Armoire électrique : tôles acier peint

2.4 Sources d'énergie

Alimentation électrique : réseau triphasé 400 V alternatif 50 Hz, avec neutre et terre (3L+N+PE). Régime de neutre TT.

Le raccordement au réseau électrique est à effectuer avec un câble souple d'alimentation H07 RN-F 5G2,5 mm² (hors fourniture) qui entre dans l'armoire pour se raccorder sur l'interrupteur-sectionneur principal (Q1). L'alimentation de ce câble doit être protégée par un disjoncteur 16 A maximum (courbe D ou des fusibles de type aM) muni d'un déclencheur différentiel 30 mA à immunité renforcée de type SI (hors fourniture).

Puissance absorbée : 3 kW.

Alimentation pneumatique : réseau 0,7 MPa (7 bars) air sec.

Le raccordement au réseau pneumatique est à effectuer avec un tube polyuréthane souple de 8 mm de diamètre (hors fourniture).

Le régulateur d'entrée doit être réglé à 0,6 MPa (6 bars).

2.5 Niveau sonore

< 60 dB

2.6 Sécurité

Conforme aux normes CE.

2.7 Performances et capacité

Cadence (instantanée en dépilage) : 4 palettes par minute

Dimensions des palettes : 800 × 600 mm (bois, format 1/2 Europe)

Capacité de stockage nominale : 5 palettes