

I. FICHE TECHNIQUE :

DESCRIPTION :

**Ensemble de distribution d'énergies électriques,
Pneumatiques, et aspiration des poussières de ponçage**

CARACTERISTIQUES

⚡ Electricité

- ◆ De 1 à 4 prises de type autobloquants
- 380V-32A IP55
- 230V-16A IP55
- 24V-16A IP44
- Transformateur inclus pour la prise 24V

⚙️ Version standard :

- | | |
|---|------------|
| 1 x 230V+1 x 380V (2 prises d'aspiration) | Réf : 9027 |
| 2 x 230V+1 x 380V (2 prises d'aspiration) | Réf : 9029 |
| 1 x 230V+1 x 24V+1 x 380V (2 prises d'aspiration) | Réf : 9031 |
| 2 x 230V+1 x 24V+1 x 380V (2 prises d'aspiration) | Réf : 9033 |
| 1 x 230V+1 x 380V (1 prise d'aspiration) | Réf : 9028 |
| 2 x 230V+1 x 380V (1 prise d'aspiration) | Réf : 9030 |
| 1 x 230V+1 x 24V+1 x 380V (1 prise d'aspiration) | Réf : 9032 |
| 2 x 230V+1 x 24V+1 x 380V (1 prise d'aspiration) | Réf : 9034 |

- ◆ Disjoncteurs accessibles en façade sous fenêtre à volet
- ◆ Voyant blanc de présence tension

⚙️ Equipement pneumatique

◆ 1 ensemble filtre/régulateur équipé de 3 coupleurs rapides type de sécurité à double détentes PN16-12 3/8^{ème} diam.6

- ◆ Répartition : 1 coupleur air direct réseau
2 coupleurs air filtré sec réglé

⚙️ Options

- ✓ Lubrificateur (nous consulter)
- ✓ Dérouleur baladeuse 24V avec transformateur Réf : 7015B1
- ✓ Dérouleur air comprimé diam.8mm (9+1m) Réf : 7012B1
- ✓ Kit pour ponceuse pneumatique Réf : 5684
- ✓ Prise diagnostic RJ 45 Réf : 8200R2

UTILISATIONS :

Dans les ateliers carrosserie
- version avec aspiration des poussières de ponçage

AVANTAGES :

- Esthétique
- Peu encombrant
- N'entame pas l'emplacement des postes de travail
- Equipement intégré dans la borne (dérouleurs air / électriques)
- Améliore l'ergonomie du poste de travail
- Economique en comparaison des systèmes traditionnels



ATTENTE D'ENERGIES :

Electricité :

-Pour les bornes équipées de prise 400V+Neutre, amenées électrique sous ligne protégée différentielle tétrapolaire. Raccordement à l'aplomb de la borne, 2.5m du sol avec boîte de dérivation et câble 5G6mm².

-Pour les bornes équipées seulement de prises 230V monophasées, amenées électrique sous ligne protégée différentielle bipolaire. Raccordement à l'aplomb de la borne, 2.5m du sol avec boîte de dérivation et câble 3G2.5mm².

Pneumatique :

Amenée pneumatique avec vanne d'arrêt ¼ de tour et tétine mal diam.10 à l'aplomb de la borne, hauteur 2.5m.

DIMENSIONS et POIDS :

Dimensions : Largeur 620 x Profondeur 350 x Hauteur 2000 mm.

Poids : 90 kg