



# SR

CENTRALE DE SERVICE SUSPENDUE



Vue arrière

## FR CENTRALE DE SERVICE SUSPENDUE

Ces centrales constituent la partie terminale du système d'aspiration centralisé CAV, soit une interface de commande pratique sur le poste de travail, pour la mise en marche à distance du groupe d'aspiration. Elles sont dotées de tous les consommables nécessaires à l'usinage dans des milieux industriels et dans les carrosseries (air comprimé, énergie électrique et aspiration).

## FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

n°2 filtres-régulateurs d'air comprimé avec manomètre.  
n°2 bouches d'aspiration avec ouverture à rideau et microinterrupteur.  
n°2 crochets de support ponceuse et tuyaux.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Prise 230V 16A	Prise 400V 16A	Prise 400V 16A 5P	Prise 400V 32A	Prise 400V 32A 5P	Poids
SR 1	● ●					10 kg
SR 2	●	●				10 kg
SR 3	●		●			10 kg
SR 4	●			●		10 kg
SR 5	●				●	10 kg

SR | CENTRALE DE SERVICE SUSPENDUE



Publicato in Giugno 2012  
Il presente foglio illustrativo sostituisce le precedenti edizioni. Il costruttore si riserva di modificare e variare il prodotto senza preavviso.

Issued in June 2012.  
This brochure replaces all preceding editions. The manufacturer reserves the right to change or modify the product without notice.