



## INTERFACES MACHINE ACCESSOIRES



### Interrupteur On/Off à distance

Interrupteur pour 1 station  
Item #: AA011 or AA375

Poids à l'expédition : 1 lb (0,5 kg)

- » Interrupteur de démarrage à distance pratique (fil de 6 pieds)
- » AA011 pour Velocity, JS0200, JS1200, Medevac Mini, DFH
- » AA375 pour SmartVacs, IVACs, MMP, MP, série PS

### Interrupteurs On/Off à distance

Interrupteurs pour 2 stations  
Item #: AA012 or AA432

Poids à l'expédition : 1 lb (0,5 kg)

- » Interrupteurs de démarrage à distance pratique (fil de 6 pieds)
- » Jusqu'à 8 pieds entre les deux stations
- » AA012 pour Velocity, JS0200, JS1200, Medevac Mini, DFH
- » AA432 pour SmartVacs, IVACs, MMP, MP, PS Series



## Interrupteur a pédale

Interrupteur pour 1 station  
Item #: AA114 or AA175

Poids à l'expédition : 1 lb (0,5 kg)

- » Interrupteur de démarrage à distance pratique (fil de 6 pieds)
- » AA114 pour Velocity, JS0200, JS1200, Medevac Mini, DFH
- » AA175 pour SmartVacs, IVACs, MMP, MP, PS Series



## Interrupteurs a pédales

Interrupteurs pour 2 stations  
Item #: AA224 or AA442

Poids à l'expédition : 1 lb (0,5 kg)

- » Interrupteurs de démarrage à distance pratique (fil de 6 pieds)
- » Comprend 2 pédales avec 6 pieds de fil chacune
- » AA224 pour Velocity, JS0200, JS1200, Medevac Mini, DFH
- » AA442 pour SmartVacs, IVACs, MMP, MP, PS Series



## Interrupteur à pédale universel

Démarez n'importe quel appareil à une distance de 6 pieds (15 A max.)  
Item #: H181

Poids à l'expédition : 1 lb (0,5 kg)

- » La pédale s'installe dans une prise murale de 120 V et l'appareil se branche sur la pédale
- » Démarez facilement votre appareil à une distance de 6 pieds
- » Marche-arrêt de tous les équipements, directement depuis la prise murale
- » 15 ampères (maintenu ou momentané)



## Câble universel d'interface

Si votre appareil possède une sortie afin de faire démarrer automatiquement un appareil Quatro  
Item #: AE427

Poids à l'expédition : 1 lb (0,5 kg)

- » Permet à votre appareil de fonctionner automatiquement
- » Démarrage ou arrêt automatique de l'appareil et signaux de fonctionnement ou de faute
- » Câble de 8 pieds (2,5 m) de long
- » Extrémité 1 : connecteur type D-Sub pour raccordement à l'appareil Quatro
- » Extrémité 2 : fils dénudés pour se brancher à votre appareil
- » Le câble prend en charge les signaux suivants :  
Contact sec, 1-30 V AC/DC, sortie de faute (N.O. ou N.F.), État de fonctionnement (N.O.)
- » Contactez Quatro pour plus de détails





### ASV (volet pour démarrage automatique)

Contrôle du débit d'air ET démarrage/arrêt à distance du dépoussiéreur à chaque poste de travail  
Branchez à un dépoussiéreur plusieurs ASV provenant de plusieurs postes de travail

Dimensions (HxLxL) : 6,2x7,3x2,5 po (16x19x6 cm)  
Poids à l'expédition : 2 lb (1 kg)

- » Le volet coulissant s'ouvre et se ferme avec deux objectifs :  
Contrôle le débit d'air en bloquant le flux d'air aux postes de travail inactifs  
Fait démarrer ou arrêter à distance le dépoussiéreur à partir de chaque poste de travail
- » Branchez à un dépoussiéreur autant d'ASV que désiré.  
Le dépoussiéreur demeure en fonction tant qu'un volet demeure ouvert
- » Fixer les ASV directement sur le comptoir ou utilisez des serres-joints
- » LES DIAMÈTRES DES COLLETS AVANT ET ARRIÈRE PEUVENT VARIER (1,5 po, 2 po, 2,5 po ou 3 po)
- » Inclus : câble de 25 pieds (câble de 10 pieds également disponible)
- » En option : support pour comptoir (#AA423), câble pour branchement à l'unité (#AE750) (1 câble par unité)

NUMÉRO DE PIÈCE GUIDE DE SÉLECTION		RACCORD AVANT			
		1.5"	2"	2.5"	3"
RACCORD ARRIÈRE	1.5"	AA413-A11-20	AA413-A21-20	AA413-A51-20	AA413-A31-20
	2"	AA413-A12-20	AA413-A22-20	AA413-A52-20	AA413-A32-20
	2.5"	AA413-A15-20	AA413-A25-20	AA413-A55-20	AA413-A35-20
	3"	AA413-A13-20	AA413-A23-20	AA413-A53-20	AA413-A33-20

### ASV (volet pour démarrage automatique) avec support intégré

Contrôle du débit d'air ET démarrage/arrêt à distance du dépoussiéreur à chaque poste de travail  
Branchez à un dépoussiéreur plusieurs ASV provenant de plusieurs postes de travail

Dimensions (HxLxL) : 6,2x7,3x2,5 po (16x19x6 cm)  
Poids à l'expédition : 2 lb (1 kg)

- » Le volet coulissant s'ouvre et se ferme avec deux objectifs :  
Contrôle le débit d'air en bloquant le flux d'air aux postes de travail inactifs  
Fait démarrer ou arrêter à distance le dépoussiéreur à partir de chaque poste de travail
- » Branchez à un dépoussiéreur autant d'ASV que désiré.  
Le dépoussiéreur demeure en fonction tant qu'un volet demeure ouvert
- » Fixer les ASV directement sur le comptoir
- » LES DIAMÈTRES DES COLLETS AVANT ET ARRIÈRE PEUVENT VARIER (1,5 po, 2 po, 2,5 po ou 3 po)
- » Inclus : câble de 25 pieds (câble de 10 pieds également disponible)
- » En option : support pour comptoir (#AA423), câble pour branchement à l'unité (#AE750) (1 câble par unité)



NUMÉRO DE PIÈCE GUIDE DE SÉLECTION		RACCORD AVANT			
		1.5"	2"	2.5"	3"
RACCORD ARRIÈRE	1.5"	AA433-A11-20	AA433-A21-20	AA433-A51-20	AA433-A31-20
	2"	AA433-A12-20	AA433-A22-20	AA433-A52-20	AA433-A32-20
	2.5"	AA433-A15-20	AA433-A25-20	AA433-A55-20	AA433-A35-20
	3"	AA433-A13-20	AA433-A23-20	AA433-A53-20	AA433-A33-20