

## SÉRIE AS

### Caractéristiques générales

- Chariot mobile avec roues de 16" et cage de protection
- Peinture électrostatique à la poudre
- Pompe Comet (*série Premium*), type vilebrequin à 3 pistons céramique, entraînement direct
- Injecteur de savon avec régulateur et contenant de 4 litres
- 50' de boyau 3/8" x 6000 lb/po<sup>2</sup> avec coupleurs à billes
- Pistolet avec lance double de 38" et buse de savon avec coupleurs à billes
- Filtre 100 mailles à l'entrée de la pompe
- Indicateur de pression
- Protecteur thermique de 140 degrés F sur la pompe
- 3 buses de nettoyage avec coupleurs à billes 15, 25 et 40 degrés et 1 buse à savon de 65 degrés
- Orifice de buse de 04.5
- Cordon électrique de 23'
- Régulateur de pression
- **IMPORTANT: le modèle 600 V n'inclut pas la fiche de branchement.**



**DAA**  
Départ Arrêt Automatique



AS3040

#### Option

#### Ensemble de «Packings»

Ensemble de «Packings» haute température permettant une alimentation en eau chaude jusqu'à 160 degrés F et temps d'arrêt plus court de 8 secondes pour le D.A.A. Installé en usine.

PN00147

#### Option

#### Ensemble stationnaire

Ensemble stationnaire comprenant un 2ème pied sur butoirs de caoutchouc au lieu des 2 roues et poignée. Installé en usine.



MS-LPCST2A

#### Option

#### 208 V- 3 phases

Version 208 V - 3 phases pour modèles AS2536 et AS3040.

AS2536-2083

AS3040-2083

### AS2536

(Série AS - Mobile)

Moteur électrique .....5.75 HP  
Volts ..... 208-230  
Phase ..... 1  
Ampères..... 25.4-23  
r/min ..... 1750  
Pression en lb/po<sup>2</sup>.....2500  
Gal/min.....3.6  
Force d'impact..... 9.5 lb  
Poids ..... 222 lb  
Transport ..... Code 2

### AS3040

(Série AS - Mobile)

Moteur électrique .....8.0 HP  
Volts ..... 208-230  
Phase ..... 1  
Ampères..... 36.5-33  
r/min ..... 1750  
Pression en lb/po<sup>2</sup>.....3000  
Gal/min.....4  
Force d'impact..... 11.5 lb  
Poids ..... 270 lb  
Transport ..... Code 2

### AS3040-600

(Série AS - Mobile)

Moteur électrique .....8.0 HP  
Volts ..... 600  
Phases.....3  
Ampères.....7.7  
r/min ..... 1750  
Pression en lb/po<sup>2</sup>.....3000  
Gal/min.....4  
Force d'impact..... 11.5 lb  
Poids ..... 240 lb  
Transport ..... Code 2