



03, rue Alexis Perroncel 69100 - Villeurbanne

Tel. 04 78 89 00 24

Fax. 04 78 89 45 80

**LOCATION VENTE REPARATION
FOURNITURES INDUSTRIELLES SAV**

POMPE A EPREUVE AIR ET GAZ NEUTRE

420 bars



Utilisation :

Le surpresseur permet d'obtenir des pressions élevées en AIR ou GAZ neutre, à partir d'un réseau d'atelier ou d'une bouteille de gaz.

Applications :

Chargement d'accu, gonflage de pneus HP transfert de gaz d'une bouteille dans un autre réservoir. Appareil à piston : fonctionnant à l'air selon le principe de l'inversion mécanique franche d'un distributeur pneumatique qui agit sur les cycles du piston.

Principe des pistons différentiels.

CARACT TECHNIQUES DE LA POMPE NUE

MODELES	G700
PRECHARGE	17.2 à 420 bars
PRESSION MAXIMUN SORTIE	103 à 420 bars
RAPPORT	60/1
PRESSION D'AIR MOTEUR	1.7 à 7 bars
CONSOMATION D'AIR MOTEUR	1000 à 1400 L/min
RACCORD ENTREE	1/2" FEMELLE BSPT
RACCORD FLEXIBLE SORTIE	1/2" MALE / FEMELLE NTP
POIDS	22 Kg
DIMENSIONS Lo x la x H	530 x 350 x 500 mm
FLEXIBLE HP LONGUEUR	