

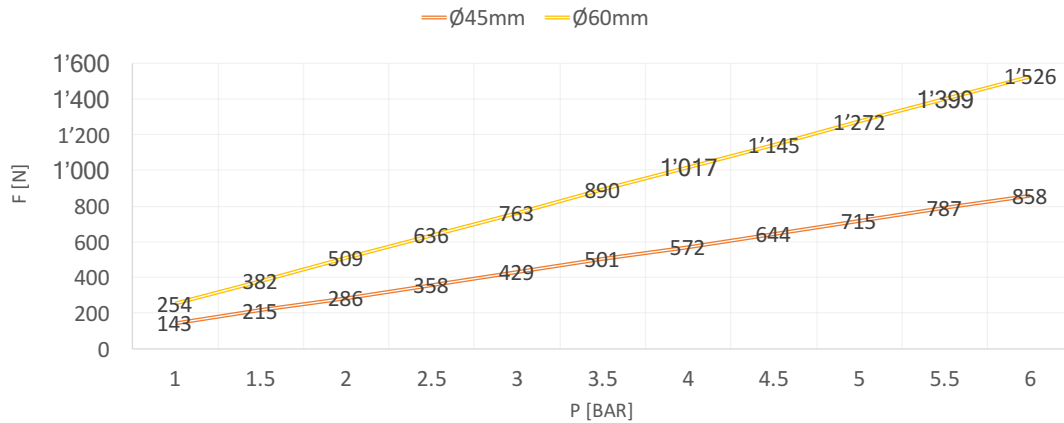
# Presse pneumatique ou hydro-pneumatique Type PA

- Bâti de presse en fonte
- Broche avec système anti-rotation et butée micrométrique (graduation 0.01mm)
- Cylindre pneumatique double-effet
- Carénage plexi
- Départ cycle par bouton ou pédale start
- Programmation et commande par écran tactile
- Stockage de 99 programmes utilisateur
- Livrable en version poste de travail complet ou presse stand-alone
- Evaluation OK / NOK par mesure force/position (option)

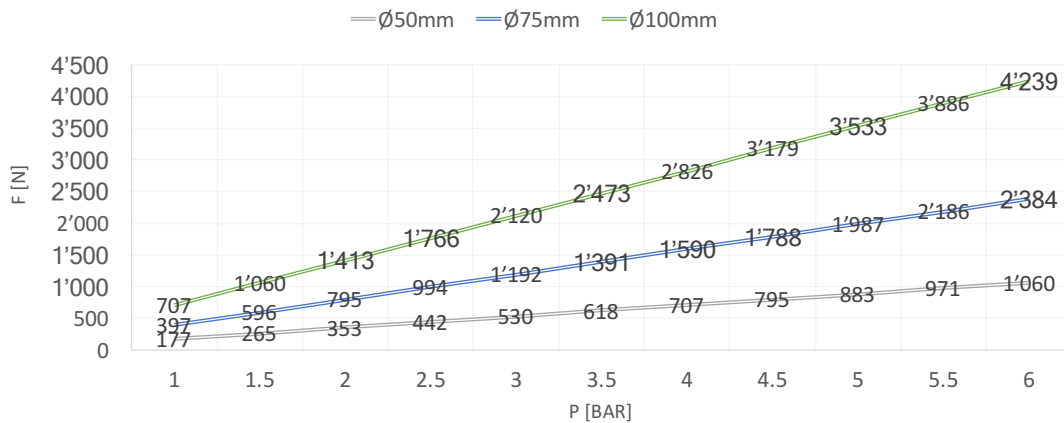


**COVATEC**

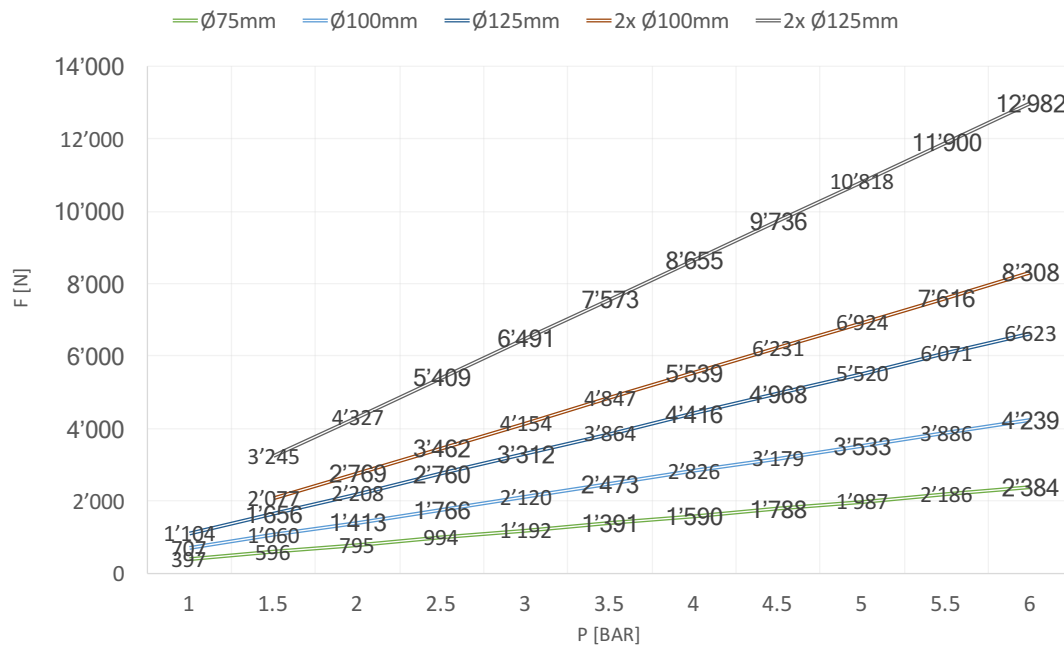
## Force PA25



## Force PA30



## Force PA50



Modifications techniques réservées

## Applications

- chassage
- rivetage
- formage
- pliage
- découpage/étampage

## Caractéristiques techniques

Presse type		PA25-85	PA25-150	PA30-105	PA30-240	PA30-420	PA50-240	PA50-420	PA50-660	PA50-1300
Diamètre du cylindre	mm	45	60	50	75	100	75	100	125	2x125
Force F max. ( 0.6MPa )	N	850	1500	1050	2400	4200	2400	4200	6600	13000
Course max.	mm	32	32	35	35	35	55	55	55	55
Profondeur col de cygne	mm	52		61			98			
<b>Alimentation électrique</b>										
Tension	V AC					230				
Fréquence	Hz					50-60				
Puissance max.	kVA					0.2				
Courant max.	A					0.7				
Pression pneumatique max.	mPa					0.6				
Poids approx.	kg	15		25			70			
<b>Dimensions presse</b>										
Hauteur	mm	431		524			687			
Profondeur	mm	183		278			228			
Largeur	mm	169		179			332			
<b>Dimensions commande</b>										
Hauteur	mm					171				
Profondeur	mm					371				
Largeur	mm					371				
<b>Fixation outillage</b>										
Broche diamètre intérieur	mm	8H6		8H6			8H6			
Broche diamètre intérieur	Pince	B8 (Option)		B8 (Option)			W15 (Option)			
Broche diamètre extérieur	mm	16+0/-0.005		15+0/-0.005			28-0.005/-0.01			
Base diamètre alésage	mm	25H6		30H6			50H6			
Base surface d'appui	mm	90 x 90		105 x 105			146 x 146			
Mesure force/position						Option				