

Presses pneumatiques et hydro- pneumatiques Type PP



- Presses pour chasser ou riveter des composants jusqu'aux dimensions les plus réduites
- Bâtis en fonte (exécution standard)
- Commande programmable individuellement par l'utilisateur
- Capacité de mémoire jusqu'à 99 programmes
- Bâtis réglables en hauteur disponibles (option)
- Mesure force et course disponible en option



COVATEC SA

Presses pneumatiques et hydro-pneumatiques Type PP

Concept

- Bâti en fonte pour tous les types (exécution standard)
- Broche avec anti-rotation et butée micrométrique (graduation 0.01 mm)
- Cylindres double effet avec divers diamètres
- Start par bimanuelle
- Conforme à la Directive 2006/42/CE

Exécutions

- Poste de travail complet sur établi motorisé en z
- Presses stand-alone

Commande

- Commande par Touch-Screen
- Fonctions standards: extraction, soufflette, outil supplémentaire
- Commande programmable individuellement par l'utilisateur
- Capacité de mémoire jusqu'à 99 programmes
- Options:
2 Vannes vacuum; 1x piloté, 1x fermeture normale ou 2x piloté
- Vanne proportionnelle pour réglage pression

Options

- Diverses hauteurs de bâti
- Cylindres pneumatiques ou hydro-pneumatiques
- Bâtis réglables en hauteur (seulement pour PP 25 et PP 30)
- Cylindre extraction pièces
- Double cylindre (duplication force)
- Accueil outil spécifique du client
- Mesure force et course

Données techniques / Exécutions

	Typ PP 25	Typ PP 30	Typ PP 50
Poussée max. de la broche	32mm	35mm	55mm
Diamètre cylindre	45, 60mm	50, 75, 100mm	75, 100, 125mm
Force (5 bars)	70 - 130kg	90 - 370kg	210 - 580kg
Accueil outil broche	ø8h6	ø8h6	ø8h6
Accueil outil bâti	ø25h6	ø30h6	ø50h6

14.2.2012

Covatec SA
c/o Lecureux SA
Rue des Prés 137
CH-2503 Biel/Bienne
Tél. +41 (0)32 344 99 70
Fax +41 (0)32 365 27 31
eMail info@covatec.ch

COVATEC SA