

La perfection dans la précision



Précision en répétabilité : Force 0,4 N | Course ±1 μm

Poste de travail pour l'industrie horlogère, la microélectronique, la médecine et la mécanique de précision









La dernière née de la gamme ServoPress SCHMIDT® est prédestinée aux opérations de pressage dans la mécanique de précision, la fabrication de petits moteurs, le contrôle des ressorts, les dispositifs médicaux, l'horlogerie, la joaillerie, ainsi que de l'électronique. Cette presse de haute précision peut être équipée d'un système de sécurité type bimanuelle, d'une barrière immatérielle ou encore d'un capot de protection SmartGuard SCHMIDT®. Les caractéristiques suivantes retenues pour la conception ont permis d'atteindre une précision jusqu'à là inégalée :

## Mécanique de précision

Le coulisseau de la presse est guidé sur toute la course par des rails en profilés :

Rigidité maximale, même à course maximale (pas de flexion)

### Capteur d'effort intégré dans l'embase :

- Protection mécanique contre les surcharges
- Découplage mécanique de la chaîne cinématique

Le support de presse en acier rectifié fait partie intégrante du système de presse :

Rigidité élevée et précision dimensionnelle

### Réglage fin X-Y de la table de presse :

Réglage simple et précis de l'alignement

### Précision du système de mesure

Mesure absolue de la position du coulisseau et de la tête de presse breveté :

Aucun référencement de la position zéro nécessaire

Le capteur d'effort est insensible aux facteurs tels que :

- Les forces tranversales
- Le poids de l'outil supérieur
- Les influences thermiques dues au moteur et aux frottements mécaniques

### Fonctionnalités intégrées

- Deux raccords pneumatiques dans la plaque de recouvrement avant
   préparés pour l'air comprimé et/ou le vide dans la zone de travail
- Eclairage réglable de la zone de travail intégré dans le coulisseau
- Affichage de l'état (par ex. pressage OK/NOK, état de la machine)
- Réglage en hauteur du coulisseau sans outil, hauteur de travail 86,5
   136,5 mm.
- Adapteur pour la lubrification de la vis à billes, lubrification possible dans toutes les positions, aucun démontage des plaques de recouvrement nécessaire.

Données techniques	ServoPress 602
Force max	300 N
Force nominale F 100 % ED	200 N
Précision en répétabilité Force	0,4 N
Précision en répétabilité Course	±1 μm
Précision en force	±1 N
Résolution Force	0,1 N
Résolution Course	0,1 µm
Course	75 mm
Vitesse max	150 mm/s
Col de cygne	70 mm
lxhxp	158 x 648 x 337 mm
Poids	38 kg



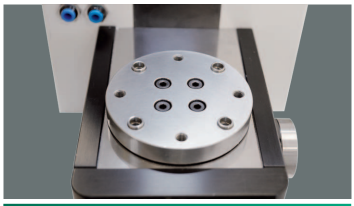
Course d'ouverture Jusqu'à 160 mm, paramétrable  Vitesse Jusqu'à 500 mm/s en fermeture, jusqu'à 1000 mm/s en ouverture	Données techniques	SmartGuard 602
jusqu'à 1000 mm/s en ouverture	Course d'ouverture	Jusqu'à 160 mm, paramétrable
	Vitesse	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 x h x p 357 x 735 x 380 mm	lxhxp	357 x 735 x 380 mm
Poids 36 kg	Poids	36 kg









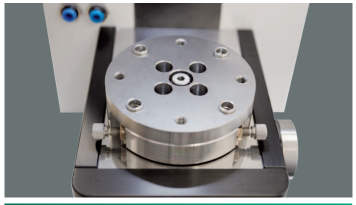


Données techniques

#### Table XY-intégrée au bâti

Plage de réglage  $\pm$  0,5 mm

réglage fin pour l'optimisation de l'alignement



Données techniques	Plateau tournant (Option)
Diamètre	68 mm
Fixation	8 x TK55 M5
Douilles de centrage	4 x 7 <sup>H7</sup> mm
Plage de réglage	±10°, réglage fin pour l'optimisation de l'angle 0,01°

### PressControl 700 SCHMIDT®

La commande **PressControl 700 SCHMIDT**® est destinée aux postes de travail individuels et permet de piloter et surveiller les opérations de pressage et d'assemblage.

La commande **PressControl 700 SCHMIDT®** communique en temps réel avec les composants du système via un bus de terrain EtherCAT performant et rapide (débit de transmission de 100 Mbit/s et une vitesse de transmission de 0,5 ms).

La visualisation des process s'effectue directement sur le PressControl 700. Via l'interface Ethernet, la commande commu-

nique avec les systèmes MES supérieurs, des PC externes, ainsi qu'avec les logiciels PRC OPC UA SCHMIDT®, PRC FileXchange SCHMIDT® et PRC DataBase SCHMIDT®.



 Fonctions de configuration et de paramétrage par « cliquer-glisser »

Présentation compacte de l'ensemble du process dans la page d'accueil

La ServoPress 602 SCHMIDT® est également disponible avec les systèmes PressControl 7000RT et 7000 HMI SCHMIDT®.



### SCHMIDT Technology SAS

6 rue des Frères Lumière 67170 BRUMATH • France Tél. +33 (0) 3 88 62 68 53 info@schmidttechnology.fr www.schmidttechnology.fr

### SCHMIDT Technology GmbH

Niederlassung Schweiz Industriestrasse 6 · 4528 Zuchwil Schweiz

Tél. +41 (0)32 513 23 24 infoCH@schmidttechnology.ch www.schmidttechnology.ch