

Concepts de sécurité Postes de travail individuels Solutions spécifiques au client

SmartGuard et SmartGate SCHMIDT®, barrières immatérielles et commande bimanuelle de sécurité



ServoPress/TorquePress SCHMIDT®

Postes de travail ergonomiques avec technologie de sécurité certifiée

Les postes de travail manuel sont livrés prêts à fonctionner avec technologie de sécurité certifiée, support de presse et éléments de commande conformes. Selon les besoins du client, les postes de travail peuvent être équipés avec barrières immatérielles, carter de protection **SmartGuard SCHMIDT**® ou commande bimanuelle éprouvée. Il s'agit de postes de travail individuels qui sont livrables avec toutes les presses **SCHMIDT**®.

La livraison comprend:

- module de presse **SCHMIDT**® monté sur support et/ou sur bâti
- PressControl 75, PressControl 700 ou PressControl 7000
 SCHMIDT® avec bras de support pivotant.
- support de presse PU 20 / PU 40 (en hauteur fixe ou hauteur réglable)

Équipement de sécurité disponible:

- carter de protection transparent avec barrières immatérielles et éclairage du plan de travail (distance des barrières immatérielles réglable, afin de garantir la distance de sécurité à l'outillage).
- carter de protection SmartGuard SCHMIDT® avec porte de sécurité transparente automatique
- commande bimanuelle

Tous les systèmes sont livrés avec une certification CE de type.









SmartGate SCHMIDT®

Temps de process plus courts et sécurité accrues.

SmartGate est une enceinte de protection dont l'accès se fait au travers de portes automatiques transparentes à guidage horizontal. Les principaux avantages du SmartGate SCHMIDT® par rapport à d'autres concepts de sécurité tels que les barrières immatérielles ou les commandes bimanuelles sont une nette augmentation de l'ergonomie et de l'efficacité grâce à la réduction des distances de sécurité requises pour l'accès à la zone de travail.

SmartGate pose de nouveaux jalons en matière de sécurité en empêchant tout accès involontaire par un tiers. La zone de travail étant fermée, le **SmartGate SCHMIDT**® est particulièrement adaptée aux process présentant un risque de projection ou de formation d'éclats. A la conception du SmartGate, une attention particulière a été portée aux surfaces afin que celles-ci soient faciles à nettoyer et ne présentent pas d'aspérités où des résidus pourraient s'accumuler, notamment pour une utilisation dans l'industrie médicale.

SmartGate		
Course d'ouverture variable jusqu'à	720	mm
Vitesse d'ouverture	50 – 350	mm/s
Temps d'ouverture typique	2,2 s	
Temps de fermeture typique	1,8 s	
Émissions de bruit	< 60	dB(A)
Taille du boîtier 1	1010 x 883	mm
Taille du boîtier 2	1010 x 1049	mm
Matériau	verre de sécurité VSG	
Verrouillage de sécurité élec.	Ple	



Caractéristiques

- Protection contre tout risque d'intrusion
- Protection contre les éclats de pièces
- Espace de travail lumineux et visible
- Optimisation des distances de manipulation
- Prise en compte des consignes d'assurance qualité (comportement NOK)
- Optimisation des temps de cycle : distances et vitesses d'ouverture/fermeture paramétrables
- Très bonne efficience énergétique grâce à l'utilisation de moteurs linéaires
- Examen CE de type

Technique de sécurité SCHMIDT® Concepts de sécurité

SmartGuard SCHMIDT®

Le carter de protection transparent protège complètement la zone de travail durant le process de pressage. Il évite ainsi que l'opérateur ou une tierce personne ne mettent la main dans la zone de danger et protège efficacement contre la projection de pièces ou copeaux. Les distances jusqu'à la zone de travail sont minimisées, ce qui augmente considérablement l'ergonomie et l'efficacité des postes de travail. Les temps de cycle sont optimisés par la haute dynamique du carter de protection à CN, son positionnement variable et sa vitesse de déplacement.

Tout risque d'écrasement à la fermeture est évité par une construction astucieuse et éprouvée.

SmartGuard	Туре	SP 605	SP 616	SP 617	SP 620	TP 520
Course d'ouverture variable jusqu'à	mm	280	350	410	500	390
Vitesse d'ouverture	mm/s	200 - 1000				
Vitesse fermer	mm/s	200 - 500				
Entraînement	Туре	Servomoteur				
Profondeur	mm	434	485	573	644	599
Largeur	mm	232	286	312	359	343
Hauter	mm	1018	1111	1440	1840	1640
Matière	PC	antistatique/transparent				
Verrouillage de sécurité élec.		Ple				





Concepts de sécurité classiques

Barrières immatérielles avec carter de protection transparent

Les barrières immatérielles offrent à l'opérateur la sécurité maximale. La zone dangereuse est protégée contre toute intervention par des vitres en Makrolon. En face avant, des barrières immatérielles empêchent l'accès à la zone de danger. En cas de franchissement, le cycle est immédiatement interrompu et la presse arrêtée. Une fois sorti de la zone de danger, le cycle peut être poursuivi automatiquement. En association avec la ServoPress SCHMIDT®, la commande par barrières immatérielle constitue la variante de base. La presse peut être déclenchée par bouton poussoir ou par les barrières immatérielles. Vous choisissez, en fonction de l'application, entre un déclenchement 1 temps ou un déclenchement 2 temps.

Commande bimanuelle de sécurité

La version de base de la PneumaticPress SCHMIDT®, de la HydroPneumaticPress SCHMIDT® et de la ElectricPress SCHMIDT® a été conçue pour un fonctionnement en mode bimanuel de sécurité. L'opérateur doit maintenir les deux boutons en position de déclenchement jusqu'au point de prise en charge automatique de la course retour. Cela s'applique à toutes les positions situées au-dessus de ce point et définissant ainsi la zone de danger.





Support de presse SCHMIDT®

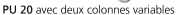
L'ergonomie prise en compte

Le support de presse SCHMIDT® permet d'installer de manière stable tous les systèmes de presses SCHMIDT® en les protégeant contre les chocs.

Les deux mod°les de support de presse sont disponibles dans les deux versions :

- Colonnes fixes, par palier de 10 mm, de 780 mm à 1080 mm
- Réglage électrique sans palier pour une hauteur de travail de 725 mm à 1075 mm







PU 40 avec quatre colonnes rigides



PU 40 avec quatre colonnes variables

Caractéristiques			PU 20 (2 colonnes)	PU 40 (4 colonnes)	
Colonnes rigides	Н	Paliers de 10 mm	780 mm – 1080 mm		
Colonnes réglables électriquement	z	infiniment variable	725 mm – 1075 mm	725 mm-1075 mm	
Charge maxi		kg	600	1200	
Largeur x profondeur		mm	598 x 841	870 x 797	
Poids: rigide réglable en hauteur		kg	36 55	131 164	
Repose-pied		kg		16	

¹⁾ Hauteur **H** mesurée du sol au dessus de la table ²⁾ Dimensions de fixation **Z** du bâti sur le support de presse, la hauteur de la table de presse varie en fonction du type de bâti (cf dimension **K** dans les différents descriptifs de presses)

Exemple Bâti n° 29 K = 141 mm

PU (725 mm à 1075 mm) et table de presse 141 mm Hauteur totale de la table de presse, sans palier de 866 mm à 1216 mm

Portiques à quatre colonnes SCHMIDT®

Les portiques à quatre colonnes SCHMIDT® sont utilisés pour des postes de travail manuels ou des chaînes de montage automatisées. Ils conviennent à toutes les presses SCHMIDT® nécessitant une zone de travail étendue et loin des standards.

Vu la diversité de vos applications, la conception est réalisée de manière à répondre à vos besoins spécifiques. Toutes les exigences individuelles peuvent être prises en compte. La fabrication dans nos propres usines assure des délais de livraison courts. Pour vous faire une offre, veuillez nous préciser les dimensions requises.

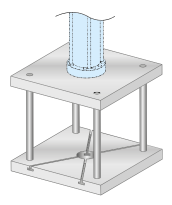
Caractéristiques

Plaque inférieure

- Laquée: RAL 7035 (gris clair)
- Croix rainure en T 45° 14H7
- Alésage central 40H7, autres sur demande

Plaque de recouvrement

- Laquée: RAL 7035 (gris clair)
- Schéma des trous de raccordement de la presse requise
- Colonnes laquées: RAL 7035 (gris clair)





Tables coulissantes **SCHMIDT**®

Pour une fabrication rationnelle

Les tables coulissantes SCHMIDT® ont été conçues spécialement pour absorber les forces importantes des systèmes de presse et sont capables de positionner avec une grande précision contre une butée réglable. Elles permettent une utilisation particulièrement économique pour les grandes pièces et travaux de mise en place en dehors de la zone dangereuse. En fonction du type, elles peuvent être installées dans le sens longitudinal ou transversal et conviennent aux cycles automatiques en association avec la PressControl SCHMIDT® 700.

Caractéristiques

- Roulement à rouleaux croisés pour un guidage de haute précision
- Réglage sans jeu du guidage de la table
- Auto-maintien dans la position de travail par vérin pneumatique
- Signal de position du vérin pneumatique
- Amortisseurs intégrés évitant les forts chocs en fin de course
- Positionnement en mode automatique par vérin pneumatique
- Déclenchement de la course de presse par le capteur de proximité inductif intégré



Table coulissante **SCHMIDT®** ST 45 P longitudinale



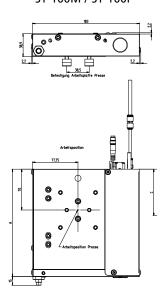
Table coulissante **SCHMIDT® ST 45 P transversale** avec plaque adaptatrice pour

fixation sur la table de presse

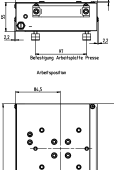


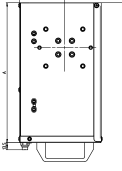
Table coulissante SCHMIDT® ST 45 avec poignée en forme d'étrier, manuelle

ST 100M / ST 100P



ST 150M / ST 150P





Туре		ST 100M	ST 100P	ST 150M	ST 150P
Charge de pression	kN	100	100	150	150
Course max. V1 Course max. V2	mm	79 159	80 160	129 199	130 200
Répétabilité de la position de travail	mm	±0,01	±0,01	±0,01	±0,01
Répétabilité de la position de chargement	mm	±0,2	±0,01	±0,2	±0,01
Dimension L/H/P V1 Dimension L/H/P V2	mm	142 / 39 / 220 142 / 39 / 300	188 / 39 / 211 188 / 39 / 291	159 / 55 / 301 212 / 55 / 271	159 / 55 / 279 212 / 55 / 349
Poids V1 Poids V2	kg	3,6 6,9	4,2 7,6	10,8 11,8	12,7 14,1
Poids de l'outil max.	kg	10	10	10	10
Commande		manuelle	pneumatique	manuelle	pneumatique

Solutions complètes SCHMIDT® sur spécifications client

SCHMIDT Technology propose également des solutions clés en mains : du cahier des charges client jusqu'à la réalisation. Une équipe d'ingénieurs hautement spécialisés et expérimentés développent des solutions complètes allant du poste de travail simple à la ligne complexe d'assemblage automatisée.

La longue expérience acquise dans différentes applications d'assemblage nous permet de vous orienter de façon optimale dans vos choix de presses. Nous pouvons bien entendu également vous fournir les composants périphériques d'automatisation, tels que des unités d'alimentation de pièces ou des systèmes de transfert.

L'un des facteurs décisifs pour maîtriser un process d'assemblage est de définir le moyen le mieux adapté. Que ce soit pour la conception d'un système ou son optimisation, nous disposons de nombreux outils et presses d'essais.

Une construction mécanique précise, des commandes de presses intelligentes, des systèmes de sécurité irréprochables et la détection sûre des pièces non conformes sont garants d'une productivité élevée. Ils vous permettront de réduire les rebus, les arrêts de production et la maintenance sur vos lignes d'assemblage.

Vos exigences sont un défi pour nous et nous serions heureux d'étudier la solution optimale dont vous avez besoin.





ElectricPress 43/343 SCHMIDT® Automation

Intégration rapide et facile dans un système automatisé, pour de nouveaux projets ou pour la substitution dans des lignes déjà existantes.



Solutions complètes **SCHMIDT**® sur spécifications client



Tous les **types de presses SCHMIDT®** peuvent être intégrés dans un système à plateau rotatif. Les machines sont généralement conçues pour une alimentation manuelle. Les projets sont réalisés individuellement et en fonction des besoins du client.

Cellule de montage hybride avec

- PneumaticPress avec surveillance force/course (gauche)
- ServoPress avec surveillance force/course (centre)
- HydroPneumaticPress conventionnelle (droite)

Le système de commande **PressControl 7000 RT SCHMIDT®** permet de contrôler toutes ces presses, le plateau rotatif ainsi que les composants pneumatiques. Ce dernier recueille également les données de process des systèmes avec contrôle force/course. Ces données sont sauvegardées dans une banque de données grâce au logiciel **DataBase SCHMIDT®**.



Service **SCHMIDT**®

Proche du client grâce à un service parfait

DemoBus **SCHMIDT**®

Testez la technologie de nos presses dans votre usine! Le **Demo-Bus SCHMIDT®** est un bus de démonstration comprenant une gamme complète de presses et accessoires totalement opérationnels

- Découvrez les innovations de la technologie d'assemblage
- Informez-vous sur la gamme complète de nos produits
- Ne perdez pas de temps et épargnez-vous les frais de déplacement
- Bénéficiez des conseils de nos experts pour trouver une solution adaptée à vos besoins
- Faites des essais avec vos propres pièces (après accord)



CompetenceCenter SCHMIDT®

Un grand nombre de presses et de systèmes de presses sont à votre disposition pour faire des essais dans nos salles d'exposition et d'essai.

Nous vous assistons en vous conseillant sur la solution la mieux adaptée à vos applications ainsi que dans l'exécution d'essais avec vos propres outils ou à l'aide d'outils provisoires. Nous serions contents de pouvoir vous assister jusqu'au démarrage série.



Centre de formation SCHMIDT®

SCHMIDT Technology propose des formations utilisateurs tout comme des séminaires complets sur les produits aux technologies complexes. La manipulation des produits ainsi que l'utilisation en toute sécurité des logiciels de commande et de contrôle des process font partie des thèmes traités lors de ces formations. **SCHMIDT Technology** met à votre disposition ses produits de très grande qualité et démontre leur efficacité sur place.

