

Scie à format T75 PreX

Tarif P112 en vigueur à partir du 1er Mars 2018

Caractéristiques techniques de la machine de base

• Poids	1600 - 2100 kg	
• Dimensions de table:	862 mm x 1504 mm en fonte grise; Rallonge de table en série, construite en tant que rangement d'outils verrouillable ; option: extensions de table en fonte grise	
• Hauteur de table:	900 mm	
• Table à déligner :	Longueur standard 3000 mm, la longueur de table correspond à la longueur de coupe ; blocage indépendant de la position, rails de guidage trempés, inusables, auto-nettoyants, lèvre de table interchangeable; exécution en aluminium anodisé	
• Arbre de lame de scie:	Arbre de lame principale: Ø 30 mm, deux broches d'entraînement 10 mm	
• Changement lame de scie:	Système de changement rapide "ProLock"	
• Lames de scie:	250 - 550 mm ; lames de scie jusqu'à 350 mm escamotables sous la table ; lames de scie jusqu'à 400 mm utilisables avec lames d'inciseur installées	
• Inclinaison lame de scie:	de +46° à -46°	
• Hauteur de coupe maxi:	204 mm / lame de scie Ø 550 mm / 0° 134 mm / lame de scie Ø 550 mm / +45° / 125 mm / lame de scie Ø 550 mm / -45°	
• Epaisseur de coupe:	6 mm maxi ± 46° (scie principale)	
• Puissance moteur:	7,5 kW (10 CV), 3 ~ / 400 V - 50 Hz	
• Vitesses de rotation:	Vitesse fixe 3800 tr/min pour lame de scie principale Veillez observer les vitesses admissibles maxi des lames de scie insérées!	
• Largeur de coupe	850 mm	
• Butée de longueur :	Exécution en aluminium anodisé, avec appui à 2 points et deux éléments de butée, ajustage fin à l'aide d'une loupe pour la butée intérieure, indication des mesures par échelle graduée ; compensation de longueurs pour coupes d'angle avec assistance électronique; appui supplémentaire pour les pièces à usiner se trouvant proche de la lame de scie; longueur de coupe de 255 à 2025 mm, extensible jusqu'à 3365 mm	
• Table transversale:	Exécution en acier zingué, coupes d'angle d'après échelle graduée sans déplacement de la butée; positions fixes intégrées pour les coupes 0°, 22,5°, 30° et 45°, blocage excentrique à une main sur la table à déligner; surface d'appui pour la pièce à usiner 1340 x 650 mm	
• Guide parallèle :	Indication des mesures par échelle graduée et par affichage digital; déplacement manuel; exécution en aluminium anodisé, escamotable sous la table en position de fin de course totale; guide rabattable, blocage pneumatique du guide, guidage par 4 roulements à billes	
• Aspiration	Raccord au capot protecteur Ø 100 mm, bâti de machine Ø120 mm; capacité d'aspiration mini: 14 m³/min avec 1100 Pa au raccord principal 120 mm	
• Capot protecteur:	Capot protecteur avec 4 carters de protection; la combinaison simple des carters plates et bombées garantit une très grande flexibilité en sciant, livraison avec 3 carters plates et 1 carters bombées (largeur 0 resp. 145 mm); mesure de passage entre axe de la lame de scie et support porteur: env. 900 mm, mesure de passage avec capot pivoté entre lame de scie et bras de capot: env. 640 mm; blocage du capot à partir de la position de travail	
• Options en série:	1 patin de serrage sur la table à déligner 1 poignée de rappel 1 poignée pour poussoir 1 porte-documents	1 ProLock - clé combinée 1 poussoir 4 couteaux diviseurs
• Pupitre de commande :	Pupitre de commande au niveau des yeux; escamotable, inclinaison réglable de manière ergonomique, mobile en deux directions; plaque de support pour documents de travail incl. (possibilité de montage à droite ou à gauche)	
• Equipement électrique : <small>(selon VDE/EN 60204)</small>	Appareil de freinage-démarrage électronique doux ; contact sans potentiel pour le pilotage de l'aspiration ; disjoncteur de protection et contacts thermiques au bobinage, disjoncteur de sous-tension; interrupteur principal verrouillable, 2 boutons d'arrêt d'urgence (pupitre de commande, bâti); alimentation nécessaire: 3 ~ / 400 V - 50Hz	

Les prix sont sans engagement et s'entendent EXW Ottobeuren (Incoterms 2010) hors taxes. Les "Conditions Générales pour la fourniture de produits mécaniques, électriques et électroniques ORGALIME S2012" sont valables. Sous réserve de modifications.

Otto Martin Maschinenbau GmbH & Co. KG • Langenberger Str. 6 • 87724 Ottobeuren • Deutschland
Tel: +49 (0)8332 911 0 • Fax: +49 (0)8332 911 180 • E-mail: sales@martin.info • Internet: www.martin.info

Scie à format T75 PreX

Tarif P112 en vigueur à partir du 1er Mars 2018

Caractéristiques de la machine de base

• Valeurs d'émission:	Niveau de pression sonore sur poste de travail L_{pA} selon DIN EN ISO 11202 [dB(A)]		
	Bruit a Vide (sans aspiration)	77	Bruit de travail (avec aspiration) 83
	Niveau de puissance sonore L_{WA} selon DIN EN ISO 3746 [dB(A)]		
	Bruit a Vide (sans aspiration)	89	Bruit de travail (avec aspiration) 92
Emission de poussière			
Faible en poussière selon BGI 739, Annexe 4			

Certificat d'essai DGUV
"Examen de poussière de bois"



Certificat GS



Certificat d'examen CE
de type



Caractéristiques de la commande

Interface à écran tactile 5,7" (145 mm) pour T75, TFT couleurs (profondeur de couleurs 8 bit)

- **Hauteur et angle de coupe commandés électroniquement**, intégration complète de la hauteur et de l'angle de coupe dans la commande, précision de répétition de $\pm 0,05$ mm ou $\pm 0,005^\circ$
- **D'autres axes connectés et calculés électroniquement (en option, 7 axes maxi) :**
 - Largeur de coupe, commandée électroniquement
 - Compensation de longueur entièrement automatique "Radio Compens" (butée de longueur), calcul de la table en parallélogramme à assistance radio inclus
 - Largeur d'incision positionnable électroniquement (inciseur)
 - Hauteur d'incision positionnable électroniquement (inciseur)
 - Position d'incision positionnable électroniquement gauche/droite (inciseur)
- **Affichage clair et utilisation intuitive de jusqu'à trois axes sur la page HOME**
- **Calcul et affichage numériques de la position d'outil** (hauteur / angle de coupe) par rapport à la table et la butée sur la base des données d'outil sauvegardées; **Coupes d'onglet et coupes d'onglet double avec calcul d'épaisseur**
- **Mémoire de données d'outil pour 50 outils**
- **Référencement automatique** des axes hauteur et angle de coupe
- **Possibilité de déplacement commandé et manuel** des axes motorisés
- **Affichage de la vitesse de rotation et du diamètre d'outil**
- **Calculatrice avec possibilité de mémorisation en fonction des axes et compteur des heures de fonctionnement intégrés**
- **Menus intégrés** pour les tâches standard telles que rainures et onglets, assemblages à rainures ou tenons
- **Système de diagnostic** avec informations d'utilisation
- **Localisation** possible pour toutes les langues avec jeu de caractères latins / cyrilliques
- **Interrupteur clé de logiciel / Protection du mot de passe pour 2 utilisateurs**
- **Interface USB** pour sauvegarde des données outils et machine ainsi que réalisation de mises à jour; livraison sans clé USB

Scie à format T75 PreX

No. T	Dénomination	Prix en €
T75-a	T75 PreX en exécution CE	26.990,00

Options / Accessoires

No. T	Dénomination	Prix en €
Configurations recommandées		
T75P01-a	Paquet d'options 1, composé de: Réglage de la vitesse en continu 9,5 kW T7503-a Positionnement électro-moteur du guide parallèle T7511-a	4.920,00

Les prix sont sans engagement et s'entendent EXW Ottobeuren (Incoterms 2010) hors taxes. Les "Conditions Générales pour la fourniture de produits mécaniques, électriques et électroniques ORGALIME S2012" sont valables. Sous réserve de modifications.

Otto Martin Maschinenbau GmbH & Co. KG • Langenberger Str. 6 • 87724 Ottobeuren • Deutschland
Tel: +49 (0) 8332 911 0 • Fax: +49 (0) 8332 911 180 • E-mail: sales@martin.info • Internet: www.martin.info

Scie à format T75 PreX

Options / Accessoires

No. T	Dénomination	Prix en €
T75P02-a	Paquet d'options 2, composé de: Réglage de la vitesse en continu 9,5 kW T7503-a Positionnement électro-moteur du guide parallèle T7511-a Système inciseur "PreX" 3 axes - Agrégat inciseur T7523-a	8.790,00
T75P03-a	Paquet d'options 3, composé de: Réglage de la vitesse en continu 9,5 kW T7503-a Positionnement électro-moteur du guide parallèle T7511-a Système inciseur "PreX" 3-axes - Agrégat inciseur T7523-a Commande à écran tactile 10,4" T7510-a	10.655,00
T75P04-a	Paquet d'options 4, composé de: Réglage de la vitesse en continu 9,5 kW T7503-a Positionnement électro-moteur du guide parallèle T7511-a Système inciseur "PreX" 3-axes - Agrégat inciseur T7523-a Commande à écran tactile 10,4" T7510-a Système de coupe d'angles "RadioCompens" avec appui à 2 points T7550-b	16.710,00
T75P05-a	Paquet d'options 5, composé de: comme T75P04-a, mais avec système "RadioCompens" avec appui en continu T7551-b	16.710,00
Puissances moteur		
T7501-a	Puissance moteur 7,5 kW (10 CV), 3 ~ / 400 V - 50 Hz ; Vitesse fixe 3800 tr/min	
T7502-a	Puissance moteur 7,5 kW (10 CV), avec réglage de la vitesse de rotation de la lame de scie principale en continu, réglable de 2000 - 6000 tr/min; refroidissement passif moderne de l'inverseur, sans entretien; Disponible uniquement pour 3 ~ / 400 V - 50 Hz (standard) ou pour tension spéciale T75V_440; Possibilité de raccordement à d'autres alimentations par transformateur en option.	2.380,00
T7503-a	Puissance moteur 9,5 kW (13 CV) S6-60%, avec réglage de la vitesse de rotation de la lame de scie principale en continu, réglable de 2000 - 6000 tr/min; refroidissement passif moderne de l'inverseur, sans entretien; Disponible uniquement pour 3 ~ / 400 V - 50 Hz (standard) ou pour tension spéciale T75V_440; Possibilité de raccordement à d'autres alimentations par transformateur en option.	2.980,00
T7504-a	Puissance moteur 11 kW (15 CV) S6-40%, avec réglage de la vitesse de rotation de la lame de scie principale en continu, réglable de 2000 - 6000 tr/min; refroidissement passif moderne de l'inverseur, sans entretien; Disponible uniquement pour 3 ~ / 400 V - 50 Hz (standard) ou pour tension spéciale T75V_440; Possibilité de raccordement à d'autres alimentations par transformateur en option.	3.580,00
T75V_230	Tension spéciale 3 ~ / 230 Volt - 50 Hz; Disponible uniquement pour T7501-a Veuillez prendre note de nos remarques sur le délai de livraison.	895,00
T75V_440	Tension spéciale 3 ~ / 440 - 480 Volt - 60 Hz	895,00
Longueurs de coupe		
T7508/1-a	Longueur de la table à déligner 1,9 m (sans supplément de prix)	
T7508/3-a	Longueur de la table à déligner 3,0 m - longueur de coupe standard	
T7508/4-a	Longueur de la table à déligner 3,3 m	790,00
T7508/5-a	Longueur de la table à déligner 3,7 m	1.460,00
T7508/6-a	Longueur de la table à déligner 4,3 m, livraison incl. 2 pieds de support	3.155,00
T7508/8-a	Longueur de la table à déligner, sélection libre entre 4,3 et 5,1 m Coupe à format avec bras d'appui 3,7 mm maxi, livraison incl. 2 pieds de support Veuillez prendre note de nos remarques sur le délai de livraison.	Prix forfaitaire 5.720,00
Largeurs de coupe (Extensions de table complètement en fonte grise):		
T7509/2-a	Largeur de coupe 1100 mm	835,00
T7509/3-a	Largeur de coupe 1350 mm	1.655,00

Les prix sont sans engagement et s'entendent EXW Ottobeuren (Incoterms 2010) hors taxes. Les "Conditions Générales pour la fourniture de produits mécaniques, électriques et électroniques ORGALIME S2012" sont valables. Sous réserve de modifications.

Scie à format T75 PreX Options / Accessoires

N° T	Dénomination	Prix en €
T7509/4-a	Largeur de coupe 1600 mm	2.850,00
Guide parallèle		
T7554-a	Profilé pour guide parallèle avec une longueur spéciale de 2,0 m ; version lourde et usinée Livraison au lieu de la règle standard de 1.200 mm	400,00
T7554N-a	Profilé pour guide parallèle avec une longueur spéciale de 2,0 m ; version lourde et usinée Livraison en plus de la règle standard de 1.200 mm	640,00
Extensions de la commande, axes supplémentaires commandés :		
T7510-a	Commande à écran tactile 10,4" (264 mm) , LCD couleurs (profondeur de couleurs 16 bit) "dépasse" les commandes 5,7" grâce à une visibilité fortement accrue de l'affichage et de l'utilisation; Livraison à la place de la commande 5,7" Supplément de capacité par rapport à la commande à écran tactile 5,7" : <ul style="list-style-type: none"> • Affichage clair et utilisation des axes hauteur, angle et largeur de coupe (en option) et angle de table (en option) sur la page HOME • Mémoire des données d'outil pour 100 outils • Mémoire programmes pour 1000 réglages des axes affichés numériquement • Interrupteur clé de logiciel / Protection du mot de passe pour 10 utilisateurs maxi • Menus d'utilisation étendus, intégrés, pour les travaux standard tels que des coupes de rainure et de feuillure, des coupes de bande d'angle, des assemblages à rainures ou tenons, la fonction incrémentale, des aides au calcul géométriques 	1.865,00
T7511-a	Positionnement électromoteur du guide Indication des mesures et affichage numérique dans la commande; règle rabattable, position interrogée via capteur ; intégration complète du guide dans la commande et , si nécessaire, dans le mémoire de programmes; précision de répétition $\pm 0,05$ mm; Incl. capot protecteur surveillé par capteur pour une flexibilité et sécurité très élevées; suivant la combinaison de capots protecteurs utilisée, la commande calcule et surveille l'angle de coupe resp. le dépassement de la lame de scie maxi autorisé.	1.940,00
T7513-a	Capot protecteur supplémentaire 60 mm , la combinaison simple de disques de taille différente, insérables de deux côtés permet à l'utilisateur d'adapter l'espace nécessaire pour le capot protecteur parfaitement à la plage de protection réellement nécessaire; en combinaison avec T7511-a la commande calcule et surveille l'angle de coupe resp. le dépassement de la lame de scie autorisé maxi tout en permettant le déplacement du guide jusqu'au capot utilisé respectif; permet l'utilisation de l'entière plage d'inclinaison et du dépassement de la lame de scie pour un diamètre de lame maxi de 350 mm	195,00
T7514-a	Capot protecteur 105 mm , comme T7513-a, permet pourtant l'utilisation de l'entière plage d'inclinaison et du dépassement de la lame de scie pour un diamètre de lame maxi de 450 mm	210,00
T7515-a	Capot protecteur 145 mm , comme T7513-a, permet pourtant l'utilisation de l'entière plage d'inclinaison et du dépassement de la lame de scie pour un diamètre de lame maxi de 550 mm	220,00
Système inciseur PreX		
T7523-a	Inciseur à 3 axes Réglage de la position d'incision gauche/droite, hauteur et épaisseur d'incision (2,9 - 4,8 mm) par commande avec inciseur en marche (dépôt de brevet) ; réglage entièrement automatique à chaque lame de scie principale enregistrée dans le menu outils, affichage électronique des chemins de réglage pour tous les axes; montée / baisse pneumatique, s'allume et s'éteint indépendamment de la lame de scie principale; des lames de scie jusqu'à \varnothing 400 mm peuvent être utilisées avec inciseur activé, lame de scie maxi \varnothing 550 mm avec lames de scie d'incision démontées; grâce au dispositif de serrage rapide pour inciseur, le paquet d'incision peut être enlevé complètement, ce qui évite les risques de défaut pouvant résulter d'un stationnement intermédiaire, etc.; 0,75 kW (1,0 CV), vitesse 8.500 tr/min; \varnothing de la lame de scie 140 mm; Livraison complète avec un jeu de lames de scie	3.870,00
T7524-a	Jeu de lames de scie pour inciseur T7523-a Lame de scie \varnothing 140 mm, alésage \varnothing 36 mm	155,00

Les prix sont sans engagement et s'entendent EXW Ottobeuren (Incoterms 2010) hors taxes. Les "Conditions Générales pour la fourniture de produits mécaniques, électriques et électroniques ORGALIME S2012" sont valables. Sous réserve de modifications.

Scie à format T75 PreX

Options / Accessoires

No. T	Dénomination	Prix en €
T7525-a	Dispositif de serrage rapide supplémentaire pour inciseur T7523-a permet l'échange rapide des lames d'inciseur montées sur le logement Livraison complète avec un jeu de lames de scie d'inciseur T7524-a	400,00
T7527-b	SafeLight Système éclairage de l'inciseur - indique la zone de danger de l'inciseur pendant son fonctionnement, grâce à des lumières clignotantes à défilement destinées à accroître la vigilance	225,00
Tables transversales, guides à onglets et butées de longueur :		
T7531-a	Support extensible pour table transversale standard extensible en continu jusqu'à 750 mm, avec rouleau pour protéger la pièce à usiner	690,00
T7528-a	Guide à onglets double MitreX avec affichage analogique d'angle (résolution 0,1°) Compensation des longueurs sur les deux côtés pour des angles courants (0°, 5°, 10°, 15°, 22,5°, 30°, 45°, 50°, 60° und 67,5°); livraison avec pare-éclats pour des coupes sans tracé, aussi selon tracé; réglage d'angle 1/10°, avec loupe; longueur de coupe 90 – 1.375 mm; fixation facile par serrage à une main; exécution solide et pourtant légère en aluminium anodisé; livraison avec fixation murale Utilisable uniquement avec une inclinaison de lame positive (coté guide)	1.010,00
T7529-a	Guide à onglets double MitreX avec affichage digital d'angle (résolution 0,01°) Compensation des longueurs sur les deux côtés pour des angles courants (0°, 5°, 10°, 15°, 22,5°, 30°, 45°, 50°, 60° und 67,5°); livraison avec pare-éclats pour des coupes sans tracé, aussi selon tracé; réglage d'angle 1/100° selon affichage ACL; longueur de coupe 90 – 1.375 mm; fixation facile par serrage à une main; exécution solide et pourtant légère en aluminium anodisé; livraison avec fixation murale Utilisable uniquement avec une inclinaison de lame positive (coté guide)	1.900,00
T7535-a	Table transversale en parallélogramme , en aluminium anodisé, pour inclinaison jusqu'à 46° des deux côtés, avec affichage LCD pour l'angle de table, résolution 0,01° ; ajustage fin de l'angle de coupe, blocage trempé à 0° en fonte d'aluminium; Livraison au lieu de la table transversale standard!	3.085,00
T7535N-a	Prix complet en cas de livraison ultérieure de la table transversale en parallélogramme T7535 avec nouveau bras de support télescopique en trois parties pour T75; sans tige de support	7.310,00
T7536-a	Support extensible pour table transversale en parallélogramme extensible en continu jusqu'à 750 mm, avec rouleau pour protéger la pièce à usiner	690,00
T7537-a	Butée de longueur avec appui en continu et deux butées à clapet inclinable , Livraison au lieu de la butée de longueur avec appui à deux points, indication de mesure sur réglet gradué, ajustage fin de l'élément de butée intérieur, support pour la pièce à usiner supplémentaire proche de la lame de scie; longueur de coupe 280 - 2045 mm, butée extensible jusqu'à 3320 mm (sans supplément de prix)	
T7540-a	Butée de longueur numérique avec appui à 2 points et deux éléments de butée Deux affichages numériques indépendants pour les éléments de butée intérieur et extérieur, élément de butée intérieur avec ajustage fin; support pour la pièce à usiner supplémentaire proche de la lame de scie; longueur de coupe 255 - 2025 mm, butée extensible jusqu'à 3365 mm	2.065,00
T7541-a	Butée de longueur numérique avec appui en continu et deux butées à clapet inclinable , deux affichages numériques indépendants pour les éléments de butée intérieur et extérieur, élément de butée intérieur avec ajustage fin; support pour la pièce à usiner supplémentaire proche de la lame de scie; longueur de coupe 280 - 2045 mm, butée extensible jusqu'à 3320 mm	2.065,00
T7539/1A2P-a	Élément de butée à deux points à lecture sur réglet supplémentaire pour une butée de longueur standard ainsi que T7540-a	525,00
T7539/1ADG-a	Élément de butée en continu à lecture sur réglet supplémentaire pour les butées de longueur T7537-a et T7541-a	525,00
T7539/1D2P-a	Élément de butée à deux points numérique supplémentaire pour une butée de longueur T7540-a	870,00
T7539/1DDG-a	Élément de butée en continu numérique supplémentaire à clapets pour une butée de longueur T7541-a	870,00

Les prix sont sans engagement et s'entendent EXW Ottobeuren (Incoterms 2010) hors taxes. Les "Conditions Générales pour la fourniture de produits mécaniques, électriques et électroniques ORGALIME S2012" sont valables. Sous réserve de modifications.

Scie à format T75 PreX

Options / Accessoires

No. T	Dénomination	Prix en €
T7550-b	Système de coupe d'angles « RadioCompens », appui à deux points comprenant: Butée de longueur numérique à deux points T7540, Table en parallélogramme T7535 avec assistance radio à la commande RadioConnect (intégration complète de l'angle de table à la commande en tant que 5e axe) et système RadioCompens (compensation de longueur entièrement automatique pour les coupes d'angle, les coupes d'onglets et le changement d'outil par liaison radio entre la commande et les affichages numériques de la butée de longueur); Livraison au lieu de la table transversale / butée de longueur standard	6.055,00
T7550/1-a	Système "RadioCompens" supplémentaire élément de butée à deux points pour T7550-a	990,00
T7551-b	Système de coupe d'angles « RadioCompens », appui en continu comme T7550-a, mais avec butée de longueur avec appui en continu T7541 Livraison au lieu de la table transversale / butée de longueur standard	6.055,00
T7551/1-a	Système "RadioCompens" supplémentaire élément de butée à clapet pour T7551-a	990,00
Supports et tables complémentaires :		
T7548-a	Table transversale standard supplémentaire , 1340 x 650 mm, T7565N-a nécessaire en cas d'utilisation comme table complémentaire ou pour les machines sans bras télescopique	1.335,00
T7560-a	Rallonge de table arrière supplémentaire , 1200 x 850 mm, au lieu du rangement d'outils	670,00
T7565-a	Pied support à 2 rouleaux pour table transversale standard nécessaire pour des longueurs de coupe supérieures à 3,7 m ou des panneaux lourds ; installation du rail à prévoir par le client ;ne peut pas être combiné à la table transversale en parallélogramme T7535 ni à T7550-a/ T7551; Livraison au lieu du bras télescopique!	280,00
T7565N-a	Livraison ultérieure ou supplémentaire du pied support pour table transversale standard	1.140,00
T7567-a	Table de support avant Plan de travail 600 x 350 mm, rabattable (impossible pour la longueur de coupe 1,9 m)	630,00
T7568-a	Deuxième support d'appoint pour les panneaux de grandes dimensions et en tant que support pour des travaux avec guide d'onglets, utilisation comme équipement de découpage parallèle simple en combinaison avec T7555-a, guide parallèle pour table à déligner	215,00
T7555-a	Guide parallèle pour table à déligner pour le montage sur T7568-a, "deuxième support d'appoint" , permet des coupes parallèles jusqu'à 800 mm sur la table à déligner, seulement avec l'option T7568-a	460,00
Dispositifs de serrage :		
T7569/1-a	Presseur pneumatique avec télécommande , exécution avec cylindre pneumatique de sécurité, montage dans la rainure de la table à déligner à un endroit quelconque, course du cylindre 100 mm	1.810,00
T7569/4-a	Presseur excentrique manuel , montage dans la rainure de la table à déligner à un endroit quelconque, hauteur de serrage maxi: 150 mm, course de serrage 10 mm	460,00
Dispositif de serrage pneumatique de presseur garantit le serrage doux et fiable des pièces à usiner séparées et empilées, suivant l'exécution 1 à 4 zones de serrage à usinage séparé ce qui permet l'utilisation de la butée de longueur à plusieurs positions; hauteur de course 100 mm, pression env. 800 N; longueur de la pièce à usiner maxi: longueur de la table à déligner moins 160 mm; Veillez prendre note de nos remarques sur le délai de livraison.		
T7570/1-b	1,9 m Presseur pneumatique , longueur de coupe maxi avec butée de longueur en position avant et arrière du dispositif de serrage: 1590 mm, 1 élément de serrage actionné 1095 mm, longueur de la pièce à usiner maxi sans butée de longueur: table à déligner moins 160 mm	2.665,00
T7570/3-b	3,0 m Presseur pneumatique , longueur de coupe maxi avec butée de longueur en position avant et arrière du dispositif de serrage: 2690 mm, 2 éléments de serrage activés parallèlement à 1095 mm, longueur de la pièce à usiner maxi sans butée de longueur: table à déligner moins 160 mm	2.920,00
T7570/4-b	3,3 m Presseur pneumatique , longueur de coupe maxi avec butée de longueur en position avant et arrière du dispositif de serrage: 2990 mm, 2 éléments de serrage activés parallèlement à 1250 mm, longueur de la pièce à usiner maxi sans butée de longueur: table à déligner moins 160 mm	3.035,00

Les prix sont sans engagement et s'entendent EXW Ottobeuren (Incoterms 2010) hors taxes. Les "Conditions Générales pour la fourniture de produits mécaniques, électriques et électroniques ORGALIME S2012" sont valables. Sous réserve de modifications.

Scie à format T75 PreX Options / Accessoires

No. T	Dénomination	Prix en €
T7570/5-b	3,7 m Presseur pneumatique , longueur de coupe maxi avec butée de longueur en position avant et arrière: 3390 mm, 3 éléments de serrage activés parallèlement, deux d'entre eux peuvent être déconnectés séparément à 908 mm, longueur de la pièce à usiner maxi sans butée de longueur: table à délimiter moins 160 mm; Veuillez prendre note de nos remarques sur le délai de livraison.	3.655,00
	Fixation de pièce à usiner sous vide VacuSlide La fixation de la pièce à usiner VacuSlide est un système de fixation performant et intelligent pour des pièces à usiner en bois, plastique et métaux non ferreux sur toute la surface. En particulier lors de matériaux fins et / ou sensibles, ainsi que lors de coupes angulaires ou des coupes d'onglet ce système travaille de manière excellente. Les pièces à usiner avec une largeur minimale de 110 mm peuvent être fixées de façon fiable. Une présélection des champs d'aspiration n'est pas nécessaire. VacuSlide peut être activé ou désactivé à l'aide d'une télécommande. Livraison complète, y compris générateur de vide, télécommande, installation de lavage ainsi que système de surveillance de dépression de sécurité. Ce système ne peut pas être combiné avec une table à délimiter à entraînement par moteur électrique ainsi qu'avec le volant à main pour le réglage du guide parallèle. Veuillez respecter nos indications concernant le délai de livraison!	Prix net
T7575/3-a	VacuSlide pour une table à délimiter de 3,0 m ; livraison avec resp. 6 zones d'aspiration et deux séries	8.365,00
T7575/4-a	VacuSlide pour une table à délimiter de 3,3 m ; livraison avec resp. 7 zones d'aspiration et deux séries	8.580,00
T7575/5-a	VacuSlide pour une table à délimiter de 3,7 m ; livraison avec resp. 8 zones d'aspiration et deux séries	8.825,00
T7578/1-a	Système de serrage et de butée "Standard" pour petites pièces , consistant en 1 butée d'entrée en biais, 1 butée auxiliaire inclinée; livraison avec panneau de montage au mur	420,00
T7578/2-a	Système de serrage et de butée "Confort" pour petites pièces , consistant en 1 butée d'entrée, 1 butée auxiliaire en biais, 2 butées auxiliaires étroites, 2 presseurs pivotants; livr. avec panneau d'assemblage au mur	630,00
Dispositifs de confort complémentaires :		
T7571-a	Table à délimiter avec entraînement par moteur électrique Vitesse d'entraînement réglable en continu de 1 à 25 m/min, unité de commande accrochée latéralement à la table à délimiter sans aucune perte de la longueur de coupe, livraison avec deuxième patin de serrage; Impossible pour longueur de table à délimiter de 1,9 m ! ; Veuillez prendre note de nos remarques sur le délai de livraison.	4.895,00
T7572-b	Dispositif à délimiter ("Besäumfix") , guide auxiliaire pour couper selon tracé et pour couper les pièces dépassantes comme aux placages ou panneaux lamellés par ex., longueur de guide 1000 mm	395,00
T7573-a	Laser pour l'indication de la ligne de coupe Mise en marche simple par la commande , incl.support, laser et raccordement électrique	1.770,00
T7574-a	Escamotage pneumatique du guide parallèle , permet l'escamotage commandé du guide parallèle à partir du poste de travail; seulement avec l'option T7511-a; Impossible pour largeur de table 850 mm	975,00
T7577-c	Bouton ON/OFF pour l'agrégat lame principale et inciseur à accrocher à la table à délimiter; positionnement libre du commutateur à la table à délimiter grâce au câble spiralé; en cas de non-utilisation, rangement du commutateur à droite au-dessous de la poutre de guidage de la table à délimiter	640,00
T7580-a	Dispositif de pulvérisation de quantités minimales pour la lame de scie principale , parfaitement adapté pour la découpe de la matière plastique et des métaux NE, ON/OFF via la commande, la buse humidifie la lame de scie radialement; réservoir 0,8 l; Attention: Uniquement pour les moyens pulvérisateurs de quantité minimale spéciaux. Livraison sans moyens pulvérisateur; Raccordement pneumatique (6 bar) à prévoir par le client ; Veuillez prendre note de nos remarques sur le délai de livraison.	2.260,00
T75S	Mise en service de la T75 par un technicien MARTIN sur place (les frais de voyage sont facturés à part) ou en usine	Prix net 685,00
T75W	Entretien / révision par technicien MARTIN sur place selon plan d'entretien (Frais de voyage sont facturés en plus)	Prix net sur demande

Les prix sont sans engagement et s'entendent EXW Ottobeuren (Incoterms 2010) hors taxes. Les "Conditions Générales pour la fourniture de produits mécaniques, électriques et électroniques ORGALIME S2012" sont valables. Sous réserve de modifications.

Scie à format T75 PreX Options / Accessoires

No. T	Dénomination	Prix en €
Emballage		
T75T01-b	Emballage standard , machine vissée sur palette en bois (chargeable depuis plusieurs côtés), pièces et accessoires supplémentaires emballés dans des cartons séparés, carton de protection aux extrémités de la table à déligner; protection contre l'humidité par film PE extensible conformément à norme IPPC ; Chargement par grue uniquement avec l'option T75T5-a!	
T75T1-b	Caisse maritime (table à déligner > 1,9 m - 5,1 m) , machine vissée dans caisse en bois fermée (chargeable depuis plusieurs côtés), protection contre l'humidité dans caisses en bois par film PE extensible, protection contre la corrosion par film ionisant VCI , table à déligner démontée dans caisse en bois séparée (>1,9m - 3,7m / >3,7m - 5,1m) ; conformément à la norme IPPC. L'emballage permet un chargement sûr par grue!	Prix net 960,00
T75T3-c	Emballage par film / conteneur maritime , correspond à l'emballage standard mais avec protection contre la corrosion par film ionisant VCI en plus; Les machines dotées de l'option T7509/4-a largeur de coupe 1600 mm sont livrées avec la table à déligner démontée dans une caisse en bois séparée; avec pièces de fixation pour la protection dans le conteneur, conformément à norme IPPC. Chargement par grue uniquement avec l'option T75T5-a!	Prix net 240,00
T75T5-a	Elargissement d'emballage pour chargement par grue , adapté à l'emballage T75T01-b und T75T3-c	Prix net 145,00
<p>Prenez la remarque suivante en compte ! Nous pouvons accorder une garantie uniquement pour la fonctionnalité des accessoires homologués par MARTIN. Si des accessoires et pièces rajoutées qui ne sont pas spécifiés par MARTIN sont utilisés, en particulier ceux d'autres fabricants, MARTIN n'assume aucune responsabilité et refuse toute demande de garantie. En cas de doute, veuillez consulter MARTIN au préalable.</p> <p>Les prix pour les équipements spéciaux et les options indiqués dans ce tarif ne sont valables qu'en cas d'achat d'une machine neuve et non pas pour les livraisons ultérieures.</p> <p>Le délai de livraison des accessoires et équipements spéciaux conformément marqués peut être plus long qu'habituellement. En cas de doute, veuillez demander le délai exact chez MARTIN.</p>		

Les prix sont sans engagement et s'entendent EXW Ottobeuren (Incoterms 2010) hors taxes. Les "Conditions Générales pour la fourniture de produits mécaniques, électriques et électroniques ORGALIME S2012" sont valables. Sous réserve de modifications.