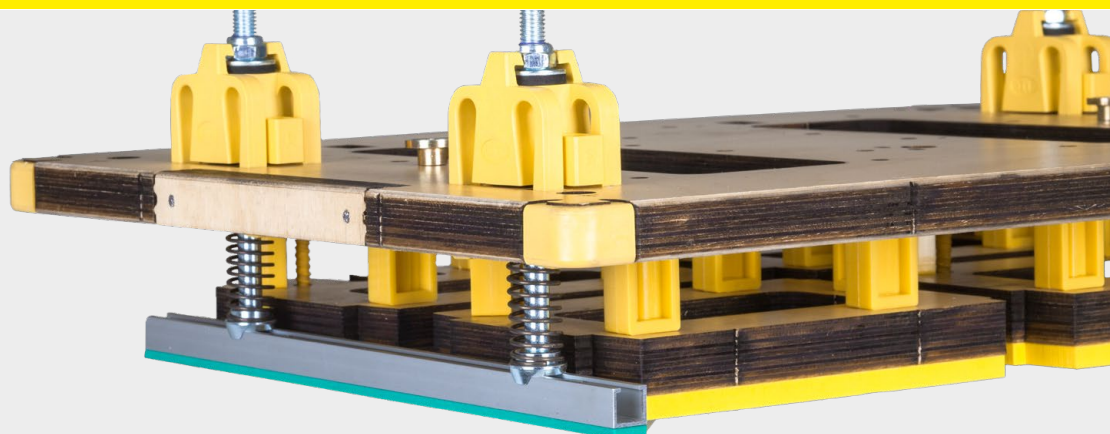


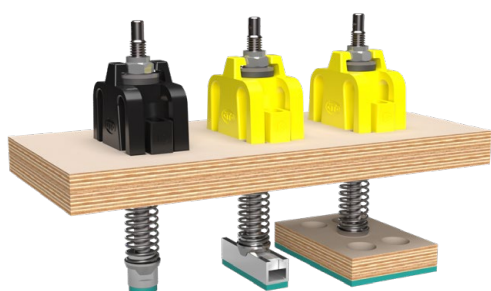
Composants de séparation des poses CITO

Pièces efficaces pour l'outil de séparation des poses supérieur et inférieur. Pour une fixation fiable des déchets et un parfait guidage des piles.

- CITO SPIDER PRESSER
- CITO FLAT TOP PRESSER 57
- CITO EasyClick Jogger
- Grid-Tape™ et Grid-Tape MAX
- CITO SPACER
- CITO MOUNTING SLEEVE
- CITO Quick Lock Safety Screw
- Matériel d'éjection pour blocs poussoirs CITO
- PROTECTOR
- Matériel d'éjection pour plaques de pression CITO



CITO SPIDER PRESSER



Pour une fixation fiable des déchets latéraux et de la grille de déchets dans les mises en page avec coupe intermédiaire.

CITO SPIDER PRESSER est un produit d'une conception spéciale pour l'emploi dans l'outil de séparation des poses supérieur.

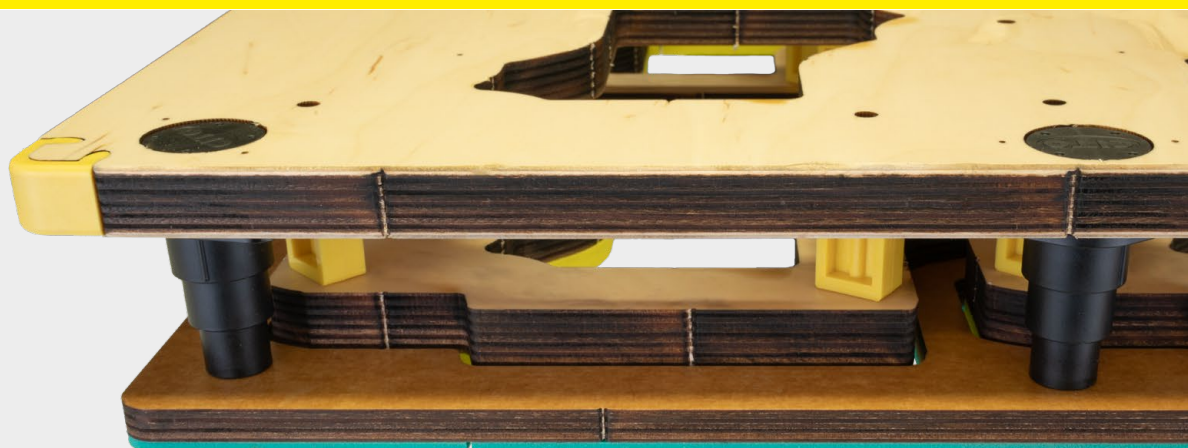
CITO SPIDER PRESSER est un kit complet composé de CITO SPIDER PRESSER RAIL (jaune) et de CITO SPIDER PRESSER SPOT (noir), de rails assortis et d'un caoutchoutage parfaitement adapté. Les variantes de différentes couleurs rendent l'emploi facile et sûr.

En outre, la hauteur de CITO SPIDER PRESSER est réglable individuellement. La sélection de composants de haute qualité garantit un rendement machine maximal et une longue durée de vie utile des outils.

Aperçu des avantages :

- Séparation fiable des poses
- Kit complet avec caoutchoutage
- Hauteur réglable
- Emploi facile et sûr grâce au code couleur des variantes
- Composants robustes pour une longue durée de vie des outils
- Rendement machine maximal jusqu'à 12000 feuilles/heure

	Désignation	Couleur	UV	Réf. n°
	CITO SPIDER PRESSER SPOT	Noir	25 unités	BKP00004
	CITO SPIDER PRESSER RAIL	Jaune	25 unités	BKP00005
	CITO SPIDER PRESSER SPOT Version US, bois 15,9 mm 5/8"	Noir	25 unités	BKP00006
	CITO SPIDER PRESSER RAIL Version US, bois 15,9 mm 5/8"	Jaune	25 unités	BKP00007
	CITO PRESSER RAIL pour CITO SPIDER PRESSER 1500 mm 59,06" de long	Argent	10 unités	BKP00008
	PRESSER C-RAIL – BENDABLE Longueur 2380 mm 93,7"	Rouge	1 unité	BKP03007
	Caoutchoutage CITO PRESSER RAIL 650 x 3 mm	Vert	25 unités	BKP00009



CITO FLAT TOP PRESSER 57



Un montage rapide et un processus de production efficace pour une séparation fiable des poses !

Le CITO FLAT TOP PRESSER 57 a été spécialement développé pour une utilisation dans les outils de séparation des poses supérieurs dans les machines de découpe à cadre ouvert et fermé. Le CITO FLAT TOP PRESSER 57 offre les performances de production les plus élevées et marque des points avec sa vitesse et son efficacité.





Le CITO FLAT TOP PRESSER 57 maintient la feuille en position pendant la séparation des poses et assure une production fiable et fluide même à des vitesses de machine extrêmement élevées.

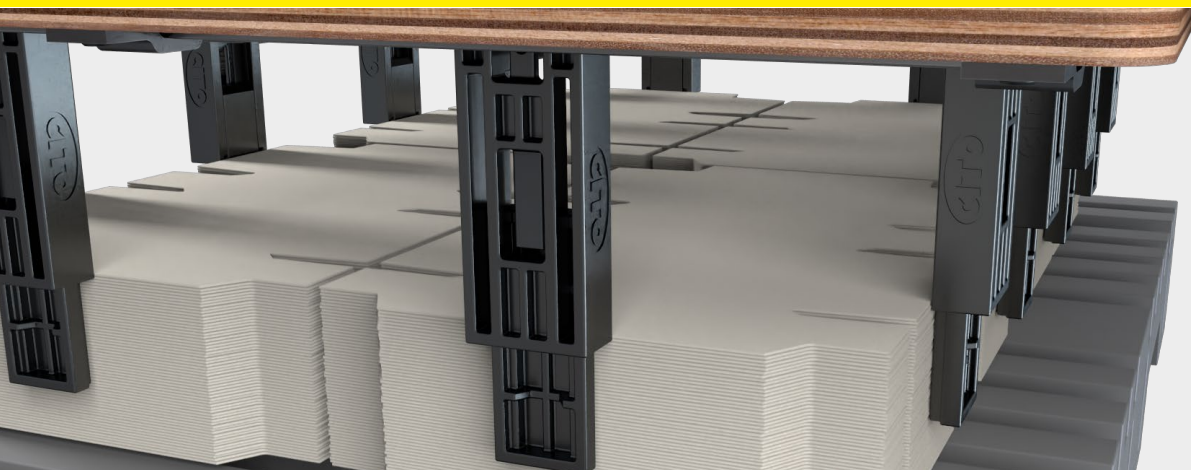
Son montage est également convaincant :

Aperçu des avantages :

- Processus de production efficaces à la vitesse maximale de la machine
- Production fluide sans interruption
- « Pick and place » pour un montage rapide et fiable
- Montage dans la bonne position grâce aux bords aplatis
- Revêtement de sécurité des vis et vis pré-montées pour un montage rapide
- Vissage rapide et sûr de la plaque de pressage grâce à un dispositif anti-rotation denté

- Les bords spécialement aplatis permettent une installation dans la bonne position.
- Le pré-montage complet avec vis intégrées permet un montage extrêmement simple.
- Le vissage facile et sûr de la plaque de pressage est assuré par un dispositif anti-rotation denté et un revêtement de sécurité des vis.

	Désignation	Couleur	UV	Réf. n°
Bois 18,0 mm				
	CITO FLAT TOP PRESSER 57 – BOARD	Noir	50 unités	BKP04001
	CITO FLAT TOP PRESSER 57 – SPOT	Noir	25 unités	BKP04002
Bois 15,9 5/8"				
	CITO FLAT TOP PRESSER 57 – BOARD	Noir / Jaune	50 unités	BKP04003
	CITO FLAT TOP PRESSER 57 – SPOT	Noir / Jaune	25 unités	BKP04004



CITO EasyClick Jogger



Aperçu des avantages :

- Entièrement prémonté pour un montage rapide et facile
- Montage rapide sans vis
- Guidage parfait des piles pour un traitement ultérieur sans problème
- Corps amovible pour le stockage et le transport
- Pièces amovibles : plus de flexibilité dans la manipulation et l'utilisation
- Poids léger pour une manipulation aisée

Le système innovant assure un guidage efficace des piles lors de la séparation des poses !

Rapide à monter, simple à utiliser et facile à retirer de l'outil, autant d'atouts qui sauront convaincre les personnes en quête d'une solution fiable et flexible.

Un guidage parfait des piles



Ce guide de poses veille à ce que les matériaux soient parfaitement empilés de manière à assurer une transformation ultérieure sans problème.

Montage rapide

Entièrement prémonté, ce guide de poses s'installe sans vis, simplement avec un marteau PU.

Facile à enlever

Ce guide de poses se retire de l'outil de séparation des poses en un tour de main : un avantage certain pour le stockage et le transport.

	Machine à découper	Désignation	UV	Réf. n°
	SP	CITO EasyClick Jogger 85 mm	50 unités	BKA00050
	SPO	CITO EasyClick Jogger 145 mm	25 unités	BKA00052



Grid-Tape™ et Grid-Tape MAX

Pour un guidage optimal des piles dans le dépôt de votre station de séparation des poses.



Aperçu des avantages :

- Gain de temps considérable allant jusqu'à 90 % grâce à une installation précise en seulement quelques secondes
- Guidage des piles en continu dans le dépôt pour gagner en efficacité sur la machine de collage des boîtes pliantes
- Longue durée de vie grâce à des matériaux résistants – plus de 1 000 000 de découpes
- Grid-Tape MAX est adapté de manière optimale aux grilles de séparation des poses de 3,00 à 6,00 mm d'épaisseur

Propriétés du produit

- Matériaux dépourvus de métal – adaptés aux emballages de produits alimentaires
- Colle haute performance – également adaptée à l'acier huileux et au plastique
- Lignes de référence – pour une installation rapide et précise



Grid-Tape MAX

Grid-Tape MAX est adapté de manière optimale à toutes les doubles découpes pour lesquelles les fabricants de formes de découpe ont dû souder de l'acier de 3,00 à 6,00 mm d'épaisseur sur la grille de séparation des poses.

Désignation	Dimensions (l × L)	Épaisseur totale acier	UV	Réf. n°
Grid-Tape™	25 × 184 mm	0,6 mm	200 unités	BJC01050
Grid-Tape MAX 3	25 × 184 mm	3,0 mm	100 unités	BJC01063
Grid-Tape MAX 4	25 × 184 mm	4,0 mm	75 unités	BJC01064
Grid-Tape MAX 5	25 × 184 mm	5,0 mm	60 unités	BJC01065
Grid-Tape MAX 6	25 × 184 mm	6,0 mm	50 unités	BJC01066



CITO SPACER

Le CITO SPACER (séparateur) est utilisé pour garantir un écartement précis entre l'outil de séparation des poses supérieur et les blocs pousoirs.

En complément, nous recommandons idéalement la CITO MOUNTING SLEEVE (douille de montage) pour un vissage fiable des blocs pousoirs.



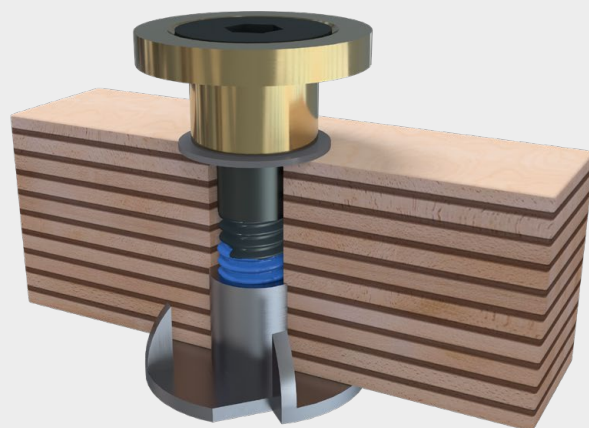
Désignation	Dimensions	Couleur	UV	Réf. n°
CITO SPACER Séparateur pour blocs pousoirs, rectangulaire	Longueur totale 53 mm Écartement 30 mm	Jaune	500 unités	BLC07013

CITO MOUNTING SLEEVE

La CITO MOUNTING SLEEVE (douille de montage) pour outils de séparation des poses est idéalement adaptée à une utilisation en association avec le CITO SPACER (séparateur) pour blocs pousoirs. Celle-ci fixe le bloc pousoir par vissage, le bloc pousoir est alors fermement maintenu dans sa position et assure un parfait déroulement de la production.



Désignation	Dimensions	Couleur	UV	Réf. n°
CITO MOUNTING SLEEVE Douille de montage pour blocs pousoirs	Longueur totale 36 mm Longueur d'écartement 30 mm	Noir	400 unités	BLC07008



CITO Quick Lock Safety Screw

La vis de sécurité intelligente pour la séparation des poses et l'éjection

La vis de sécurité CITO Quick Lock peut être utilisée à la fois pour l'outil de séparation des poses supérieur et la planche d'éjection supérieure.

La vis est entièrement assemblée, aucun assemblage de l'ensemble n'est nécessaire. La vis est vissée à l'aide d'une clé à six pans d'ouverture 6 jusqu'à la surface en bois afin que la tête puisse pivoter. L'outil s'insère facilement et ne se coince pas.

Grâce au frein filet de la vis, aucune sécurisation à l'aide d'un écrou n'est nécessaire. Cela facilite le montage.

Utilisable pour le bois de 15 mm à 18 mm.

Aperçu des avantages :

- Ensemble entièrement assemblé
- Tête pivotante
- Insertion facile de l'outil
- Frein filet



Désignation	Couleur	UV	Réf. n°
CITO Quick Lock Safety Screw, M6	Noir	50 unités	BLC06018



Matériel d'éjection pour blocs poussoirs CITO

Un matériel d'éjection éprouvé et spécialement développé pour les formes de découpe.

Aperçu des avantages :

- Contrôle de qualité optique facile grâce au code couleur
- Réduction de la pression de la découpe dans la machine
- Moins de points d'attache et passage de feuilles plus rapide
- Matériel résistant aux UV et au vieillissement
- Positionnement exact et retrait du matériel d'éjection sans laisser de résidus grâce à la technologie EasyFix
- Certifié inoffensif pour la fabrication de boîtes pliantes destinées aux produits alimentaires

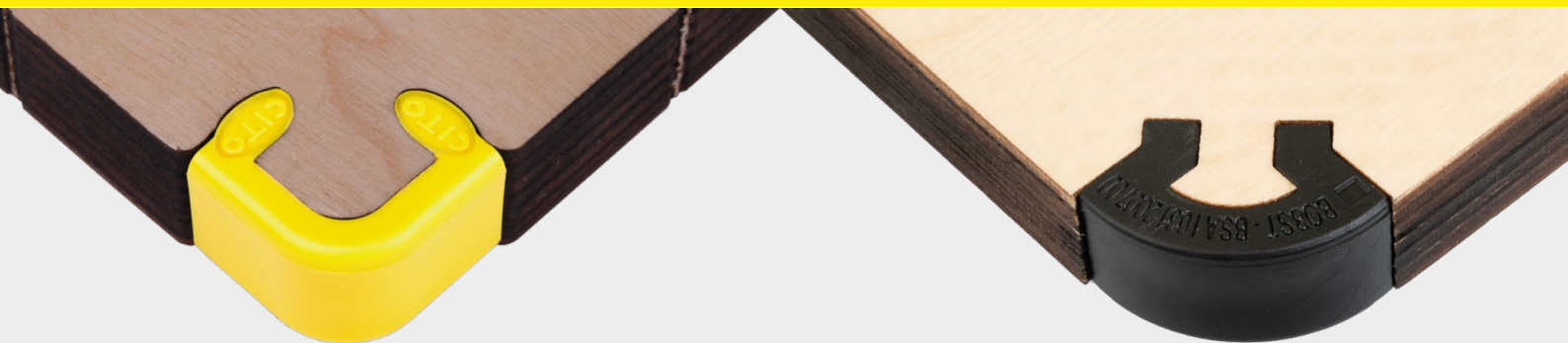


CITOject F



Désignation	Dimensions (L × l × h)	Couleur	EasyFix Réf. n°
CITOject F 25 JAUNE	1000 × 970 × 7 mm	Jaune	BPC01610

UV: 1 plaque



PROTECTOR

CITO PROTECTOR et SOFT CORNER PROTECTOR protègent les coins contre des endommagements lors du transport ou au moment de la mise en place et de l'enlèvement de la forme de découpe. Disponible pour trois épaisseurs de bois.

Aperçu des avantages :

- Matière incassable à 100 %
- Aucun endommagement des coins des formes de découpe
- Temps d'équipement sur la machine sensiblement raccourcis car pas de travaux ultérieurs
- Risque de blessures réduit pour le personnel
- Label de qualité pour l'utilisation de la technique CITO dans la forme de découpe

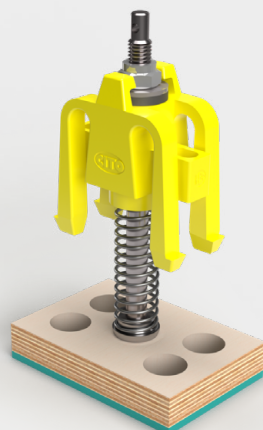


Désignation	Épaisseur de bois	UV	Réf. n°
CITO PROTECTOR	18 mm	500 unités	BQK00003

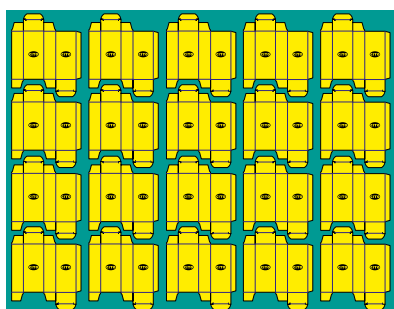


SOFT CORNER PROTECTOR

Désignation	Épaisseur de bois	UV	Réf. n°
SOFT CORNER PROTECTOR	18 mm	200 unités.	BQK00043



Matériel d'éjection pour plaques de pression CITO



Un matériel d'éjection éprouvé et spécialement développé pour les formes de découpe.

Aperçu des avantages :



- Contrôle de qualité optique facile grâce au code couleur
- Matériel résistant aux UV et au vieillissement
- Positionnement exact et retrait du matériel d'éjection sans laisser de résidus grâce à la technologie EasyFix
- Certifié inoffensif pour la fabrication de boîtes pliantes destinées aux produits alimentaires















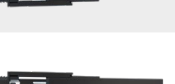





CITO Polytop


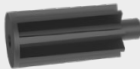

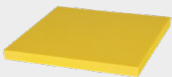







CITObject F

	Désignation	Dimensions (L × l × h)	Réf. n°
	CITO Polytop 35 VERT EasyFix	658 × 380 × 3 mm	BPP02505
	CITObject F 45 ORANGE EasyFix	990 × 780 × 3 mm	BPC01645

UV: 1 plaque

	Désignation	Couleur	UV	Réf. n°
	CITO SPIDER PRESSER SPOT	Noir	25 unités	BKP00004
	CITO SPIDER PRESSER RAIL	Jaune	25 unités	BKP00005
	CITO SPIDER PRESSER SPOT (Version US, bois 15,9 mm 5/8")	Noir	25 unités	BKP00006
	CITO SPIDER PRESSER RAIL (Version US, bois 15,9 mm 5/8")	Jaune	25 unités	BKP00007
	CITO PRESSER RAIL pour CITO SPIDER PRESSER 1500 mm 59,06" de long	Argent	10 unités	BKP00008
	PRESSER C-RAIL – BENDABLE Longueur 2380 mm 93,7"	Rouge	1 unité	BKP03007
	Caoutchoutage CITO PRESSER RAIL 650 × 3 mm	Vert	25 unités	BKP00009
	CITO FLAT TOP PRESSER 57 – BOARD Bois 18,0 mm	Noir	50 unités	BKP04001
	CITO FLAT TOP PRESSER 57 – SPOT Bois 18,0 mm	Noir	25 unités	BKP04002
	CITO FLAT TOP PRESSER 57 – BOARD Bois 15,9 5/8"	Noir / Jaune	50 unités	BKP04003
	CITO FLAT TOP PRESSER 57 – SPOT Bois 15,9 5/8"	Noir / Jaune	25 unités	BKP04004
	CITO EasyClick Jogger 85 mm Machine à découper SP	Noir	50 unités	BKA00050
	CITO EasyClick Jogger 145 mm Machine à découper SPO	Noir	25 unités	BKA00052
	Grid-Tape™ 25 × 184 mm, Épaisseur totale acier 0,6 mm	Jaune	200 unités	BJC01050
	Grid-Tape MAX 3 25 × 184 mm, Épaisseur totale acier 3,0 mm	Jaune	100 unités	BJC01063
	Grid-Tape MAX 4 25 × 184 mm, Épaisseur totale acier 4,0 mm	Jaune	75 unités	BJC01064
	Grid-Tape MAX 5 25 × 184 mm, Épaisseur totale acier 5,0 mm	Jaune	60 unités	BJC01065
	Grid-Tape MAX 6 25 × 184 mm, Épaisseur totale acier 6,0 mm	Jaune	50 unités	BJC01066

	Désignation	Couleur	UV	Réf. n°
	CITO SPACER Séparateur pour blocs poussoirs, rectangulaire Longueur totale 53 mm, Écartement 30 mm	Jaune	500 unités	BLC07013
	CITO MOUNTING SLEEVE Douille de montage pour blocs poussoirs Longueur totale 36 mm, Longueur d'écartement 30 mm	Noir	400 unités	BLC07008
	CITO Quick Lock Safety Screw M6	Noir	50 unités	BLC06018
	CITOject F 25 JAUNE EasyFix 1000 × 970 × 7 mm	Jaune	1 plaque	BPC01610
	CITO PROTECTOR Épaisseur de bois 18 mm	Jaune	500 unités	BQK00003
	SOFT CORNER PROTECTOR Épaisseur de bois 18 mm	Noir	500 unités	BQK00043
	CITO Polytop 35 VERT EasyFix 658 × 380 × 3 mm	Vert	1 plaque	BPP02505
	CITOject F 45 ORANGE EasyFix 990 × 780 × 3 mm	Orange	1 plaque	BPC01645
	Élément de centrage Centerline pour système de fixation rapide BOBST	Rouge	100 unités	BLC02010



Plus d'informations :
www.cito.de/blanking