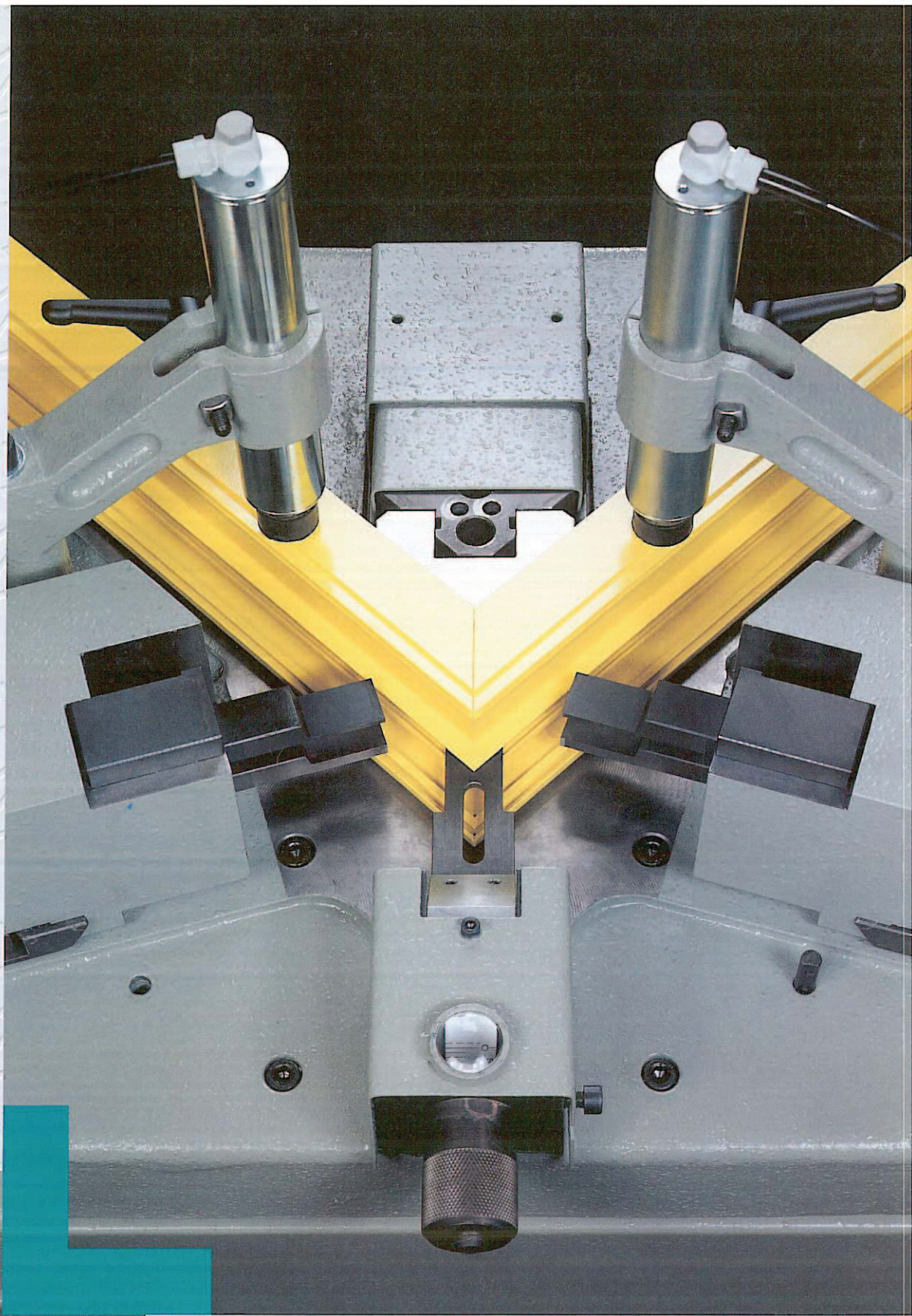


Eckverbindungsmaschine PRESSTA® 1000, 1800

PRESSTA® 1000, 1800
Sertisseuses pour
cadres de fenêtres
et de portes



PRESSTA
 **EISELE**

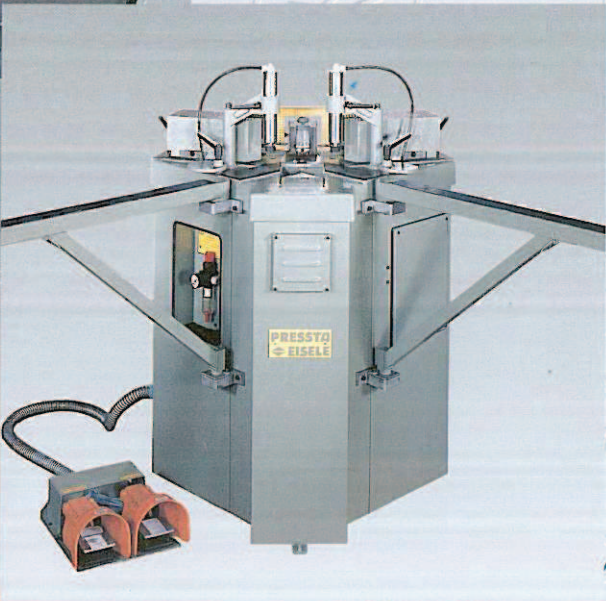
Maschinen mit Profil

**PRESSTA®
1000, 1800 -
Eckverbindungen
für den Fenster-
und Türenbauer**

**PRESSTA®
1000, 1800 -
Sertisseuses pour
cadres de fenêtres
et de portes**



Eckverbindungsmaschine PRESSTA® 1000
Sertisseuse PRESSTA® 1000



Eckverbindungsmaschine PRESSTA® 1800
Sertisseuse PRESSTA® 1800

Pressta Eisele bietet mit der **PRESSTA® 1000** bekannte und bewährte Technik.

- pneumatischer Pressvorgang über ein Hebelsystem, so daß der Gleichlauf der beiden Stanzköpfe gewährleistet ist
- versenkbares Widerlager mit stufenlos hydraulischer Verriegelung
- verarbeitet alle handelsüblichen Profile dank höheninstellbaren Stanzmessern und Widerlageeinsätzen
- 2 vertikale, pneumatische Niederhaltezyylinder
- das Standardzubehör beinhaltet: 2 schwenkbare Ausleger, 2 Messersätze (je 2 Messer mit 3 mm und 5 mm Schneidenstärke)
- 1 Widerlageeinsatz 30 mm

Pressta Eisele bietet mit der **Pressta® 1800** Lösungen für unterschiedliche Anforderungen.

- pneumatischer Pressvorgang über ein Hebelsystem, so daß der Gleichlauf der beiden Stanzköpfe gewährleistet ist
- versenkbares Widerlager mit stufenloser hydraulischer Verriegelung
- einstellbare Stanzköpfe für Eckwinkelnutmaße von 35 - 50 mm
- verarbeitet alle handelsüblichen Profile dank höheninstellbaren Stanzmessern und Widerlageeinsätzen
- 2 vertikale, pneumatische Niederhaltezyylinder
- das Standardzubehör beinhaltet: 2 schwenkbare Ausleger, 3 Messersätze (je 2 Messer mit 3 mm, 5 mm und 7 mm Schneidenstärke)
- je 1 Widerlageeinsatz 15 mm und 30 mm

Avec sa nouvelle gamme de sertisseuses **PRESSTA® 1000**, PRESSTA EISELE a réuni l'expérience en matière de sertissage et les derniers progrès techniques.

Ce nouveau modèle est équipé d'un vérin pneumatique central agissant mécaniquement et simultanément sur les 2 vérins de sertissage.

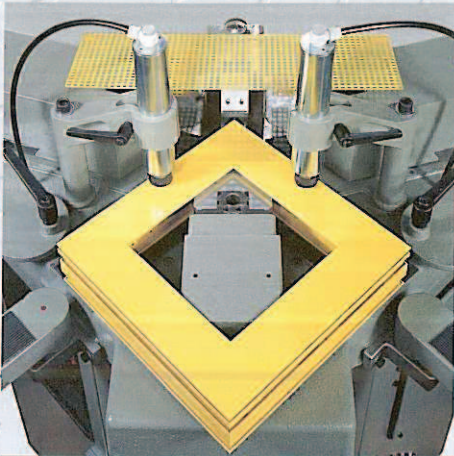
- Contre butée escamotable dans la table de travail grâce à un vérin hydro-pneumatique. Verrouillage progressif hydraulique.
- Cette machine permet le sertissage de tous les profilés couramment utilisés sur le marché, grâce aux poinçons et cales de contre-butées réglables en hauteur.
- 2 vérins pneumatiques verticaux pour le maintien de l'angle à serir
- Equipement standard: 2 bras support pivotants, 2 jeux de poinçons de 3 et 5 mm, 1 cale de contre-butée de 30 mm

Grâce à sa nouvelle sertisseuse **Pressta® 1800**, PRESSTA EISELE offre la solution à de nombreux problèmes de sertissage.

- Ce nouveau modèle est équipé d'un vérin pneumatique central agissant mécaniquement et simultanément sur les 2 têtes de sertissage
- La contre-butée s'escamote dans la table de travail. Verrouillage progressif hydraulique
- 2 vérins pneumatiques verticaux pour le maintien de l'angle à serir

Utilisation de poinçons standard: Leur position de travail est réglable en fonction des empreintes de sertissage de 35 à 50 mm. Ces poinçons sont réglables en hauteur l'un par rapport à l'autre; la contre-butée arrière est réglable en hauteur

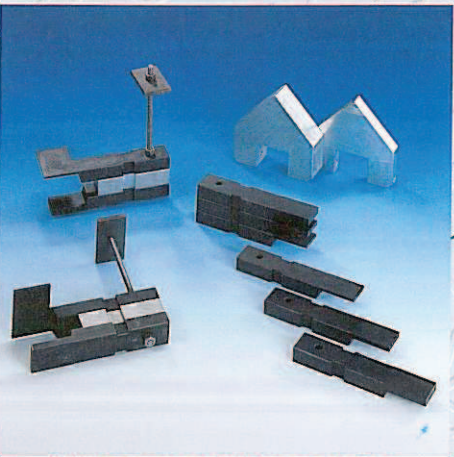
- Equipement standard: 2 bras support pivotants, 3 jeux de poinçons (épaisseur 3, 5 et 7 mm), 2 cales de contre-butée (1 cale de 15 mm et 1 cale de 30 mm)



Kleinstes verpressbares Innenmaß: 220 mm
Dimensions intérieures du plus petit cadre: 220 mm

Mit der PRESSTA® 1000/1800 lassen sich auch kleinste Rahmen, z.B. Oberlichter, verpressen.

Les modèles de sertisseuse 1000/1800 conviennent parfaitement pour le sertissage de tout petits cadres, comme par exemple, des vasistas. Dimensions du plus petit cadre sertissable: int. 220 x 220 mm.



Stanzmesser und Widerlageeinsätze
Poinçons et contre-butées

Zur Standardausrüstung gehören Stanzmesser und Widerlageeinsätze. Wichtiges Sonderzubehör sind Sondermesser und Messerblöcke, die die Rüstzeiten verkürzen.

Équipement standard: poinçons et cales de contre-butées. Des poinçons spéciaux et des blocs-cassettes permettent de réduire les temps de réglage. Poinçons pré-assemblés sur demande.



Sonderzubehör: Arbeitstische
Équipements complémentaires: tables de montage

Arbeitstische erleichtern das Handling. Mit ihrer Hilfe können auch große Rahmen von einem Bediener verpreßt werden.

Des tables de montage facilitent la manutention: il devient possible à un seul opérateur de réaliser le sertissage de cadres de très grandes dimensions.

- Für Aluminiumprofile, Kunststoffprofile mit Aluminiumkern und Holz-Aluminium-Konstruktion bis zu 150 mm Profilhöhe
- Widerlageeinsätze und Stanzmesser stufenlos höhenstellbar und kombinierbar
- Eckwinkelnutmaße von 35-55 mm, PRESSTA® 1000 mit Sondermesser, PRESSTA® 1800 einstellbar

Pour le sertissage de profilés alu, profilés PVC avec âme alu et profilés mixtes bois-alu.

Hauteur maxi des profilés admissible: 150 mm

Cales de contre-butée et poinçons réglables et interchangeables.

PV 1000: poinçons spéciaux, réglage d'usine

PV 1800: poinçons réglables selon les empreintes de sertissage de 35 à 55 mm

D**Technische Daten**

	PRESSTA® 1000	PRESSTA® 1800
Antrieb	pneumatisch	pneumatisch
Arbeitsdruck	6 - 8 bar	6 - 8 bar
Luftverbrauch	30 l/Hub	30 l/Hub
Stanzkraft	56 KN / 8 bar	56 KN / 8 bar
Einstanzhöhe max.	115 mm	120 mm
Profilhöhe max.	150 mm	150 mm
Rahmeninnenmaß min.	220 mm	220 mm
Nutmaß einstellbar	-	35 - 50 mm
Gewicht	175 kg	235 kg
Abmessungen	850 x 600 x 1200 mm	900 x 600 x 1200 mm

Schneider-Becker & Kamp

**Eckverbindungs-
maschine
PRESSTA® 1000, 1800****PRESSTA® 1000, 1800
Sertisseuses pour
cadres de fenêtres
et de portes**

Pneumatische Eckverbindungsmaschine mit stufenlos hydraulischer Widerlageverriegelung, versenkbarem Widerlager und höhenstellbaren Stanzmessern für alle handelsüblichen Aluminiumprofile, PVC- und Holz-Aluminiumprofile bis 150 mm Höhe.

Sertisseuses pneumatiques:
Contre butée escamotable dans la table de travail avec verrouillage hydraulique progressif, poinçons réglables en hauteur, convenant pour les profilés (jusqu'à 150 mm de haut) de diffusion courante.

GB**CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES**

	PRESSTA® 1000	PRESSTA® 1800
Fonctionnement	pneumatique	pneumatique
Pression d'utilisation	6 - 8 bar	6 - 8 bar
Consommation d'air	30 ltr./élévation	30 ltr./élévation
Puissance de sertissage	56 KN / 8 bar	56 KN / 8 bar
Hauteur maximum du point de sertissage	115 mm	120 mm
Hauteur maximum des profilés	150 mm	150 mm
Dimensions intérieures du plus petit cadre	220 mm	220 mm
Empreintes de sertissage	-	35 - 50 mm
Poids	175 kg	235 kg
Dimensions	850 x 600 x 1200 mm	900 x 600 x 1200 mm

Technische Änderungen vorbehalten. Sous réserve de modifications techniques. 4/95.

PRESSTA
EISELEMaschinen und Anlagen für
Alu- und KunststoffverarbeitungRue de l'Artisanat - BP 15
F-68730 BLOTZHEIM
Tél. 03 89 68 45 66
Fax 03 89 68 89 72MACHINES POUR LA COUPE DES METAUX **EISMO**
MACHINES POUR USINAGE ALU

Anciennement EISELE DIFFUSION

Internet : www.eismo.fr
E-mail : eismo@eismo.fr