

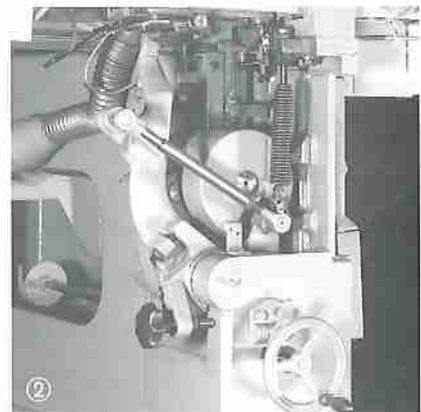
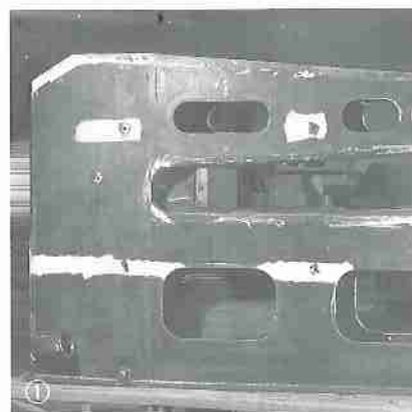
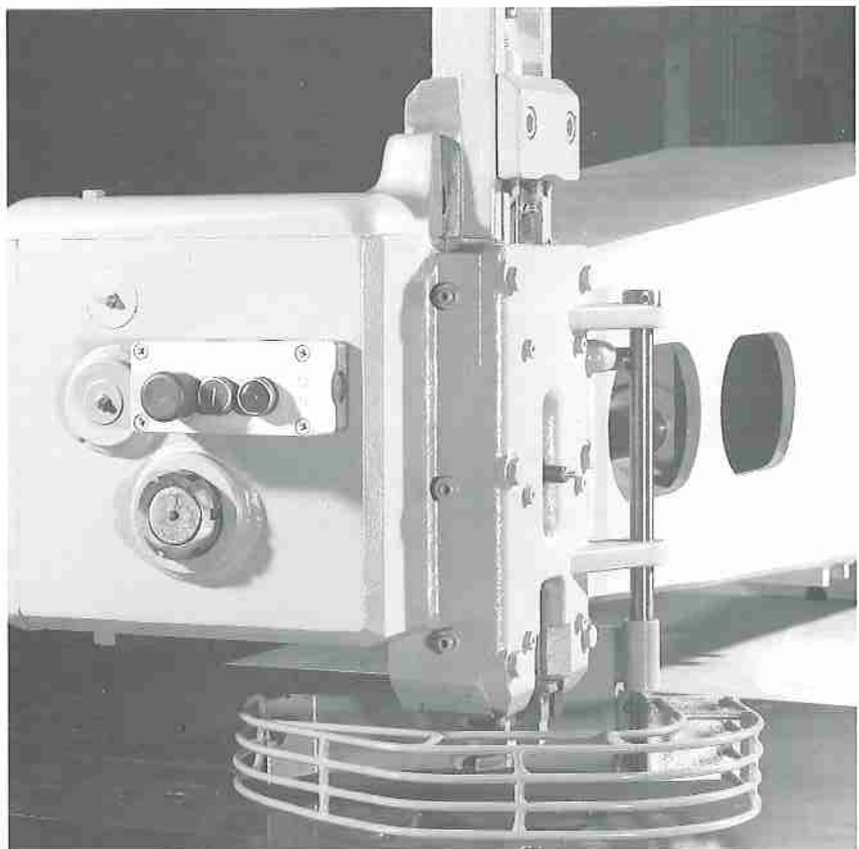
INTERHOLZ RAIMANN

Die Holz- und Furnierstanzen, Modell ASA, werden dort eingesetzt, wo große Schadstellen in dünnen Werkstücken optimal und schnell ausgebessert werden sollen.

Der große Vorteil der Holz- und Furnierstanzen besteht darin, daß der Ausbesserungsvorgang mit einer extrem hohen Geschwindigkeit und Präzision ausgeführt wird. Der automatisch gesteuerte Ausbesserungsvorgang erfolgt innerhalb 1 Sekunde. Die Präzision des Ausstanzens und das Einsetzen des Flickens ist so genau, daß keinerlei Leimangabe zum Fixieren des Flickens notwendig ist.

Die Holz- und Furnierstanze besteht in der Grundkonzeption aus einem schweren und verwindungsfreien Schweißständer (Abb. 1). In diesem Ständer sind alle mechanischen Steuer- und Antriebs-elemente integriert. Kernstück der gesamten Maschine ist eine sehr stabil und aufwendig konstruierte Kupplung (Abb. 2), die speziell für diese extrem hohen Produktionsgeschwindigkeiten entwickelt wurde.

Die Präzisionswerkzeuge werden in Einzelanfertigung individuell hergestellt und können in ihrer Form und Größe (Abb. 3) den speziellen Anforderungen der Kunden angepaßt werden. Jedes Werkzeug besteht aus 5 Teilen. Durch die genaue Abstimmung der Werkzeugeinzelteile wird die extrem hohe Verarbeitungsqualität garantiert.



Holz- und Furnierstanze, Modell ASA

