

Hydraulisch gesteuerte Spezial-Kopierfräsmaschinen zur Fertigung unregelmäßig geformter Werkstücke aus Holz, Kunststoff und Metall (z. B. zur Herstellung von Schuhleisten, Möbelfüßen, Gewehrschäften, Prothesen, Gitarrenhälsen usw.) · Größte Werkstücklänge 1100 mm, größter Werkstückdurchmesser 180 mm.

Elektrohydraulisch gesteuerte Querkreissäge mit Sägeblatt von 1700 mm ϕ , zum Ablängen von Stämmen bis 700 mm ϕ .

Stanzklotzabrichtmaschinen.

Komplette Anlagen für die Schuhleistenfabrikation.

Hydraulische Schuhleistenkopierfräsmaschine B II LM und vollautomatisch-hydraulische Kopierfräsmaschine B III H

