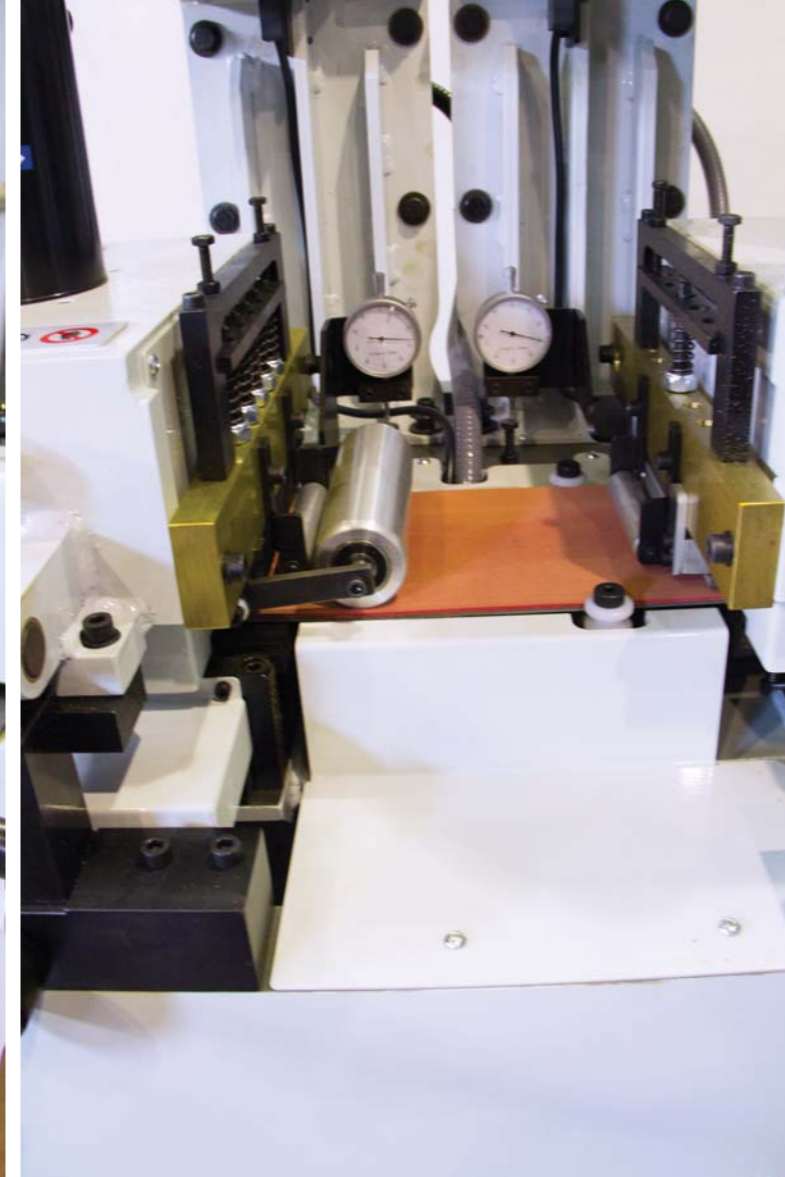
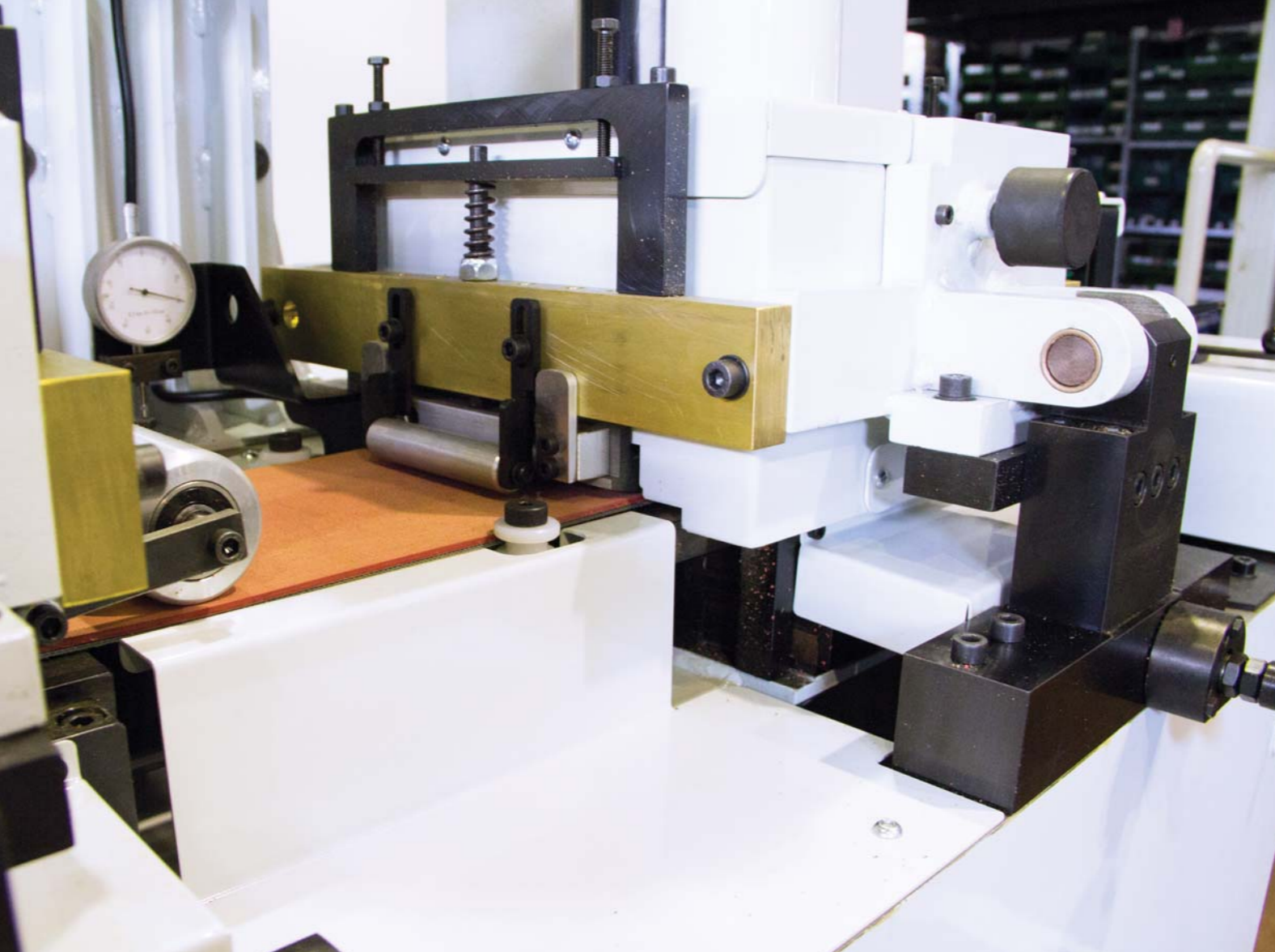


P11-2F

MACCHINA CALIBRATRICE A DUE FRESE
LEVELLING MACHINE WITH TWO CUTTERS





P11-2F

MACCHINA CALIBRATRICE A DUE FRESE

L'ugualizzatrice P.11 - 2F nasce per eseguire la calibratura delle soles piane, dei sopratocchi e degli inserti in cuoio. La configurazione a due frese consente una sgrossatura del materiale con la prima fresa ed un finitura migliore con la seconda fresa.

La sua tecnologia costruttiva permette di ottenere in modo rapido ed economico la lavorazione di qualsiasi forma anche di dimensioni molto piccole, dai materiali più duri a quelli estremamente morbidi.

La sua attenta progettazione e la costruzione meccanica accurata riducono al minimo i costi di gestione, manutenzione o intervento. Sia lo smontaggio delle frese per la sua affilatura che l'estrazione del nastro per la sua sostituzione avvengono in tempi rapidissimi.

La calibratrice può essere inserita in linea con altre macchine.

DATI TECNICI P11-2F

Assorbimento elettrico	9 Kw	Massimo spessore asportabile	1,5 mm
Alimentazione pneumatica	6 bar	Dimensioni H x Lun x Lar:	1 700x1 600x800
Massimo spessore lavorabile	9 mm	Peso netto:	550 kg
Minimo spessore lavorabile	2 mm		

P11-2F

LEVELLING MACHINE WITH TWO CUTTERS

The machine P11 - 2F has been born to make the thickness levelling of plane soles, heels toplift and small leather inserts. The configuration with two cutters, allows the roughing of material with first cutter and a better finishing with second cutter.

Its technology allows to work quickly and simply even pieces of very small dimensions, harders materials or very soft materials.

Its attentive project and mechanic assembling are reducing to minimum the maintenance costs. Both the cutter disassemble for sharpening and the trasport belt removing are made very quickly. this levelling machine can be put into line with other machines.

TECHNICAL FEATURES P11-2F

Max electrical absorption	9 Kw	Maximum removable thickness	1,5 mm
Pneumatic feeding	6 bar	Dimensions H x L x W:	1700x1600x800
Maximum working thickness	9 mm	Weight:	550 kg
Minimum working thickness	2 mm		