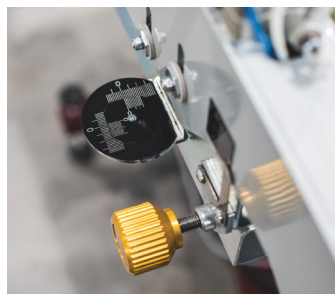




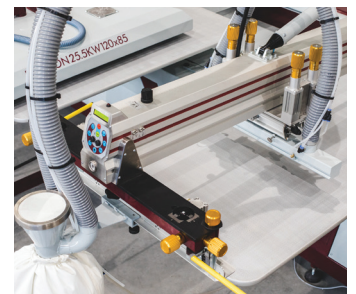
Painel de controlo intuitivo e gerador de electricidade estática



Micro-registo com escala de Nónio



Controlo da velocidade das escovas



Integração com a unidade de aspiração KTK SWEEP

A **KTK CLOUD** usa eletricidade estática para aplicar nas peças o “efeito especial” a que chamamos de floco. O trabalho desta máquina pode ser visto não só como uma maneira de dar à peça um toque e aparência diferentes, como também de aumentar drasticamente o valor de uma peça acabada. Devido à sua fácil implementação no processo de estamaria, a **KTK CLOUD** pode mesmo ser olhada como apenas mais um quadro/cor no trabalho.

## Características

Permite adicionar a capacidade de flocar à maior parte das máquinas automáticas de estamaria KTK

A contaminação de cor é reduzida devido ao sistema fechado

Controlos para qualquer parâmetro da máquina: distância entre quadro e paleta, velocidade das escovas e do ritmo de subida / descida da caixa, regulação da altura da máquina de floco

2 tamanhos diferentes para mais versatilidade (65cm x 45cm, 85cm x 65cm)

Gerador electrostático 80kW

Sistema de acerto de quadros com escala de Nónio

Produção máxima de 600 peças por hora

Pode ser controlada através da consola principal

CLOUD	65x45	85x65
Área de colocação de flocks (mm/pol)	650x450 / 26"x18"	850x650 / 33"x26"
Floco (tipo)		Poliamida
Comprimento do floco (min/max) - (espessura)		0.5/3 (3.3 dtex)
Voltagem (kV)		80
Medida do quadro externo (mm/pol)	1020x570 / 40"x22"	1220x770 / 48"x30"
Medida máxima perfil do quadro (mm/pol)		40x20 / 1.6"x0.8"
Comprimento (mm/pol)	1350 / 53"	1550 / 61"
Largura (mm/pol)	808 / 32"	1010 / 40"
Altura (mm/pol)		1250 / 49"