

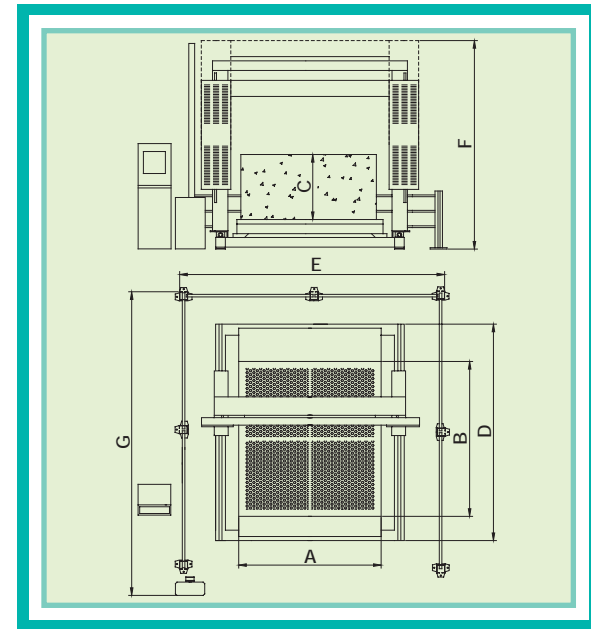
 **PANTOGRAFO COMPUTERIZZATO A LAMA OSCILLANTE**

 **OSCILLATING BLADE CONTOUR CUTTING MACHINE**

 **MACHINE PANTOGAPHE A LAME OSCILLANTE**

 **PANTOGRAFO DE CUCHILLA OSCILANTE**

PCL O 2200
PCL O 3200
PCL O 4400



- * 1 computer windows 98 / 2000 / XP (per software acquisizione sagome)
- * 1 computer windows 98 / 2000 / XP (per software lavorazione macchina)
- * gruppo di continuità e stabilizzazione watt 600 (per ripresa lavorazione dal punto di arresto)
- Digitizer / scanner per acquisizione sagome
- Quadro elettrico di comando
- Avviamento tramite scheda elettronica di rampa
- Tavolo rotante
- Tensione pneumatica della lama oscillante
- Velocità min. 1 m/min max 7 m/min
- Velocità di taglio regolabile tramite potenziometro
- Arresto automatico della macchina a fine ciclo
- Protezioni antinfortunistiche con barriera automatica

* (a carico del cliente)



- * 1 ordenador windows 98 / 2000 / XP (para software adquisición plantillas)
- * 1 ordenador windows 98 / 2000 / XP (para software elaboración máquinas)
- * grupo de continuidad y estabilizador watt 600 (para reinicio del ciclo desde el punto de paro)
- Digitalizador / scanner para adquisición plantillas
- Cuadro eléctrico de mandos
- Puesta en marcha con arranque electrónico
- Plataforma rotante
- Tensión neumática de la cuchilla oscilante
- Velocidad de min. 1 m/min a max. 7 m/min
- Velocidad de corte regulable por potenciometro
- Paro automático de la máquina al final ciclo elaboración
- Protecciones anti-infortunisticas con barrera automática

* (a carico del cliente)



- * 1 computer windows 98 / 2000 / XP (for technical drawing preparation)
- * 1 computer windows 98 / 2000 / XP (for machining)
- * continuity unit and stabilizer 600 watt (to restart machine from stop point)
- Digitizer / scanner for drawing preparation
- Electrical control panel
- Starting by electronic ramp card
- Turning table
- Pneumatic tension for oscillating blade
- Speed from min. 1 m/min max 7 m/min
- Adjustable cutting speed by potentiometer
- Automatic stop on cycle end
- Safety protections with automatic gate

* (on customer's charge)



- * 1 computer windows 98 / 2000 / XP (pour la préparation des dessins)
- * 1 computer windows 98 / 2000 / XP (pour la machine-outil)
- * groupe de continuité et stabilisateur watt 600 (pour reprendre le travail du point d'arrêt)
- Digitizer / scanner pour les dessins techniques
- Pupitre électrique de commande
- Démarrage machine par carte électronique de rampe
- Table tournante
- Tension automatique de la lame
- Vitesse min. 1 m/min max 7 m/min
- Vitesse de coupe réglable par potentiomètre
- Arrêt automatique de la machine à la fin du cycle de travail
- Protections et barrière automatique

* (à la charge du client)

MODELLO	PCL O 2200	PCL O 3200	PCL O 4400
A	2200	2200	2200
B	2200	3200	4400
C	1300	1300	1300
D	3500	4500	5600
E	4200	4200	4200
F	3600	3600	3600
G	5000	6000	7100

