



- Spindleless Lathe Weight = 18.000 Kg,  $A=(2*4)8m^2 = 2,25Ton/m^2$
- Don't need special foundation
- Floor must support 5 to 10Ton/m<sup>2</sup>
- Anchor bolts shall be fix the lathe to the ground

- 1 - SPINDLELESS VENEER 2700
- 2 - INFEED CONVEYOR
- 3 - ROTARY CLIPPER 2700
- 4 - OUTFEED CONVEYOR

ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	QT.	ESPECIFICAÇÃO	PESO/OBS.
ARQUIVO	DESENHADO	ANDRÉ	25-04-05	<b>OMECCO</b> IND. E COM. DE MÁQ. LTDA. CURITIBA - PARANÁ - BRASIL	EM SUBSTITUIÇÃO DE: SUBSTITUIDO POR:
	REVISADO				
	APROVADO				
MÁQUINA:		SPINDLELESS VENEER / ROTARY CLIPPER 2700			
ESCALA		CONJUNTO:			
PEÇA:		LAY OUT			
MÁQ.	QT.	DESENHO/REVISÃO LO-873 A			