Caro Alvaro Soares de Oliveira

 非常感谢你的回复。

 因为我不会说葡萄牙语，所以让我们在巴西的代理联系你，我不知道你们之前沟通到什么程度了，我看了一下您最近给我发的一封邮件，您想把直径12-17cm的圆木加工成直径10cm标准的圆木，用来盖房子用。我们的设备主要是用来把圆木进行找圆，然后生产veneer用的，不过我咨询了一下我们的工程师，他们说您这样使用也是可以的，在原有的基础上做一些改动就可以了，如果直径是15cm的圆木，加工成10cm的标准，大概需要6-8秒的时间，误差在5mm以内，效率是非常高的，但是这种设备您或许配备一台磨刀机，大概一个月或者三周时间最好磨一次刀，这样可以提高效率，也可以保证加工的圆木的光滑度高,您也可以到当地有磨刀机的工厂去加工一下，不用购买，因为磨刀机用的频率不是特别高。这种机器是液压系统控制的，原理比较简单，很容易操作，而且故障率很低，一般不会出现问题的，如果出现小问题我们可以保证您自己能够排除掉。加工直径小于20cm，长度小于130cm的圆木，工厂价格大概在$9000左右，

 还有一种设备也是加工圆木的，木工车床，应该跟您原有的设备差不多。这种速度会慢一些，产量低一些，但是精度会比较高，为了提高效率可以选用双卡轴的，大概3分钟左右可以加工两根圆木。这种设备的出厂价格大约$11000左右。

您说想要到巴西当地工厂看设备的使用情况，我帮您问了两家巴西当地使用我们设备的厂家，但是他们不想让别人去参观他们的工厂，因为在巴西，胶合板行业的竞争是非常激烈的，他们不想让他们的竞争对手知道他们的机器是从哪里买的，多少钱，使用状况，他们要保持在当地的竞争力。我可以多找一些别的工厂正在使用的视频发给您，让您了解一下，这种设备很简单，去工厂看的价值不是非常大。

附件中是两种设备的工作视频和照片，您可以看一下，有个基本的了解。

有任何其他的问题，您可以直接联系我，我会在最短的时间内给您回复的。

Thank you ,Best regards