

Vorteile :

Schnelle Amortisation durch hohe Energieeinsparung .Schon bei zwei Furniertagen pro Woche kann die Kosteneinsparung zwischen 2000,-- und 4000,-- EURO im Jahr betragen . Bei großen Furnierpressen wie z.B. 3000 x 1300 mm und größer , bis zu 5000,-- EURO im Jahr . Bei doppelter Pressenbenutzung mit vier Furniertagen verdoppelt sich automatisch die Energiekosteneinsparung .

Bei häufiger Nutzung des eigenen Heizungswassers , z.B. aus der Restholzverbrennung , erhöhen sich die Möglichkeiten zur Energiekosteneinsparung.

Absenkung des Anschlußwertes um bis zu 50 % . Das ÖKOTHERM-System benötigt erheblich geringere elektrische Anschlußleistungen als herkömmliche Elektroheizplatten.

Kein Verschleiß , keine Korrosion .Alle Bauteile des Systems sind aus speziellen NE-Metallen sowie aus Edelstahl . Die gesamte Technik ist ökologisch konzipiert .

Problemlose Reparierbarkeit , z.B. bei mechanischen Schäden durch in der Presse "vergessene" Schraubzwingen o.ä. Im Gegensatz zu geschweißten Konstruktionen oder Massivplatten ist dies ein weiterer , wesentlicher Vorteil zu Ihrer Sicherheit .

Einfachere Bedienung der Presse bei erheblich höherer Preßqualität . Blindstücke , wie z.B. bei elektrischen Heizplatten , werden überflüssig . Durch die präzisen Oberflächentemperaturen und die absolut planen Pressflächen verbessert sich Ihre Produktqualität.

Serienmäßig mit extrem harter , goldfarbig veredelter Oberfläche für leichte Reinigung und Pflege und zur Verbesserung der Wärmeabsorbtion.

Lieferbar in allen Pressengrößen und für alle Fabrikate .

Mit dem ÖKOTHERM-Energiesparsystem ist Ihre Furnierpresse " fit " für die Zukunft und Sie sparen viel Geld .

Lassen Sie sich von uns unverbindlich beraten und ein Angebot unterbreiten.

Unser Serviceangebot beinhaltet die Beratung vor Ort , Angebotsausarbeitung , Lieferung und Montage durch unsere Techniker und betriebsfertige Übergabe.



Beispiel einer ÖKOTHERM-Pressse mit Energiespeicher im Oberteil der Presse eingebaut .



Beispiel Nachrüstung : Energiespeicher neben der Presse aufgestellt



Beispiel Nachrüstung : Anschluß des Energiespeichers mit Zuleitung der kundeneigenen Heizungsrohre



Beispiel Nachrüstung : Vorlauf-u.Rücklauf-temperaturüberwachung und Absperrschieber der kundeneigenen Heizung