**Ausschreibungstext**

**ENERENT ERHBC200 | 200 kW Biomasse-Heizcontainer**

Biomassecontainer ERHBC200 - Nachhaltige Wärmeversorgung mit 200 kW  
  
Leistungsstark und umweltfreundlich mit Biomasse  
  
Der mobile Biomassecontainer ERHBC200 bietet eine leistungsstarke und umweltfreundliche Heizlösung mit einer Leistung von 200 kW. Dank des autarken Containerdesigns ist er ideal für Contracting-Projekte, Nahwärmeversorgung und nachhaltige Heizkonzepte in Gewerbe, Industrie und Kommunen. Durch die effiziente Nutzung von Biomasse als Brennstoff stellt der ERHBC200 eine wirtschaftliche Alternative zu fossilen Brennstoffen dar und trägt zur CO2-Reduzierung bei.  
  
Typische Einsatzbereiche  
  
Der ERHBC200 ist die perfekte Lösung für zahlreiche Anwendungen, bei denen nachhaltige Wärme gefragt ist:  
  
  
 Contracting-Projekte für langfristige Wärmeversorgung  
 Nachhaltige Heizlösung für Gewerbe- und Industriebetriebe  
 Temporäre oder dauerhafte Nahwärmeversorgung für Wohnquartiere  
 Erneuerbare Wärmeversorgung für landwirtschaftliche Betriebe  
 CO2-neutrale Heizung für öffentliche Einrichtungen und Kommunen  
  
  
Vorteile des Biomassecontainers ERHBC200  
  
Der ERHBC200 überzeugt mit einer Kombination aus Leistung, Effizienz und Nachhaltigkeit:  
  
  
 Nachhaltige und CO2-neutrale Wärmeversorgung durch Biomasse  
 200 kW Leistung für große Wärmebedarfe  
 Autarkes System mit allen Anlagenteilen im Container  
 Flexible Nutzung für temporäre oder dauerhafte Wärmeversorgung  
 Wirtschaftliche Alternative zu fossilen Brennstoffen  
 Benutzerfreundlich und wartungsarm  
  
  
Autarke Heizlösung mit höchster Effizienz  
  
Der ERHBC200 ist so konzipiert, dass er eine autarke und zuverlässige Wärmeversorgung sicherstellt. Alle notwendigen Komponenten sind bereits im Container integriert, sodass kein zusätzlicher technischer Aufwand für die Inbetriebnahme erforderlich ist. Die effiziente Verbrennungstechnik sorgt für eine hohe Brennstoffausnutzung und reduziert Emissionen auf ein Minimum.  
  
Mit dem Biomassecontainer ERHBC200 setzen Sie auf eine umweltfreundliche, leistungsstarke und wirtschaftliche Lösung für nachhaltige Wärmeerzeugung - genau dort, wo sie gebraucht wird.

Mietkonditionen:

* Taggenaue Abrechnung nach Tagesmiete
* Anlieferungs- und Abmeldetag werden mitberechnet
* Der Mindestmietzeitraum beträgt 7 Tage

|  |  |
| --- | --- |
| Biomasse-Heizcontainer (RG Miete 110 bis 300 kW) | Artikel-Nr. |
| Tagesmietpreis ab 30 Tagen | ERHBC200M-T30 |
| Tagesmietpreis ab 7 Tagen | ERHBC200M-T7 |
| Zubehör (RG Miete Zubehör) | Artikel-Nr. |
| Tagesmiete (mind. 7 Tage) ERZVL5010SC Anbindeleitung VL/RL, DN50, 10 m | ERZVL5010SCM-T7 |
| Tagesmiete (mind. 7 Tage) ERZSB505 Schlauchbrücke DN50 | ERZSB505M-T7 |
| Tagesmiete (mind. 7 Tage) ERZEK1610SK Kabel 230 V/16 A, 10 m Schuko-Stecker | ERZEK1610SKM-T7 |
| Tagesmiete (mind. 7 Tage) ERZEK1620SK Kabel 230 V/16 A, 20 m Schuko-Stecker | ERZEK1620SKM-T7 |
| Service | Artikel-Nr. |
| Brennstoffversorgung je Liter inkl. Fernüberwachung | ERSFU-0010 |
| Fernüberwachung und Nutzung smartApp (Tagespreis) | ERSFU-0002-T7 |