

# Presswerkzeuge der neuen Generation



Novopress hat die neuen Pressgeräte der Generation 202 herausgebracht. Die Forderungen aus der Praxis nach Presswerkzeugen, die kleiner, handlicher und vor allem leichter sind, waren die grundlegenden Anforderungen an die neuen Modelle. Wer kennt das nicht – Verlegen von Rohrleitungen mit Pressfittings und Presszangen in engen Schächten, zudem in unbequemer Körperhaltung oder stundenlanges Arbeiten über Kopf – da weiß jeder, was es Wert ist, ein leichtes und ergonomisches Werkzeug zu verwenden.



## Auf einen Blick

- ▶ Pressgeräte AC0202 für Akkubetrieb
- ▶ Pressgeräte EC0202 für elektrischen Netzbetrieb
- ▶ Optimierter Schwerpunkt
- ▶ Griffoberfläche mit gummierter Beschichtung
- ▶ Sichere Einhandbedienung
- ▶ Elektronische Haltebolzensicherung
- ▶ Automatischer Presszyklus
- ▶ Optische Fehleranzeige

### Kontakt

Novopress

41460 Neuss

Telefon: (0 21 31) 28 80

Telefax: (0 21 31) 2 88 55

[www.novopress.de](http://www.novopress.de)

# Edles für Abgas von allen Brennstoffen

Die Erlus AG, Anbieter von Dach- und Kaminbaustoffen, setzt auf die neue Leichtigkeit des Bauens und präsentiert den Erlus Edelkeramik-Leichtbauschornstein LC. Das neue und leichte Hightech-Schornsteinsystem ist feuchteunempfindlich und für alle Brennstoffe bestens geeignet. Überdies kann mit dem Einsatz dieses neuen Systems auch ein umweltfreundlicher Pellets- oder Kaminofen installiert werden.



*Kontakt*  
 Erlus  
 84088 Neufahrn  
 Telefon: (0 87 73) 18 0  
 Telefax: (0 87 73) 1 81 13  
 www.erlus.com

## Auf einen Blick

- ▶ Schornsteinsystem kann in Trockenbauweise errichtet werden
- ▶ Geringes Gewicht (z. B. LC 12: 31 x 31 cm mit 28,0 kg/m / LC 14: 35 x 35 cm mit 32,0 kg/m)
- ▶ Keramik-Muffenrohre
- ▶ Mineralfaserdämmschalen werkseitig vormontiert
- ▶ Mantel aus leichtem, nicht brennbarem Kalzium-Silikatschacht
- ▶ abgasberührten Mündungsbauteile vollkeramisch

# Öl-Brennwert-Kessel, der auch Bio kann



Der Heizungshersteller Rotex hat mit dem Rotex A1 ein Produkt im Programm, das auch regenerative Komponenten aufweist. So kann der Öl-Brennwertkessel A1 bis zu 20 Prozent biogene Anteile (B20) zur Wärmeerzeugung nutzen. Des Weiteren ist der A1 serienmäßig auf das Zusammenspiel mit einer Solarthermie-Anlage vorbereitet. Dies macht den Brennwertkessel zukunftssicher, senkt die Betriebskosten und reduziert die Umweltbelastung.



## Auf einen Blick

- ▶ Wirkungsgrad 109 Prozent
- ▶ Edelstahlrohre für das Heizwasser direkt in den Kesselkörper aus Aluminium-Druckguss eingegossen
- ▶ Effiziente Nutzung des Brennstoffs Öl durch patentierte Kugelform
- ▶ Umwälzpumpe, Drei-Wege-Umschaltventil, Sicherheitsgruppe und Hocheffizienzpumpe integriert
- ▶ Von 12 bis 35 kW lieferbar

### Kontakt

Rotex  
74363 Güglingen  
Telefon:  
(0 71 35) 10 30  
Telefax:  
(0 71 35) 10 32 01  
[www.rotex.de](http://www.rotex.de)