

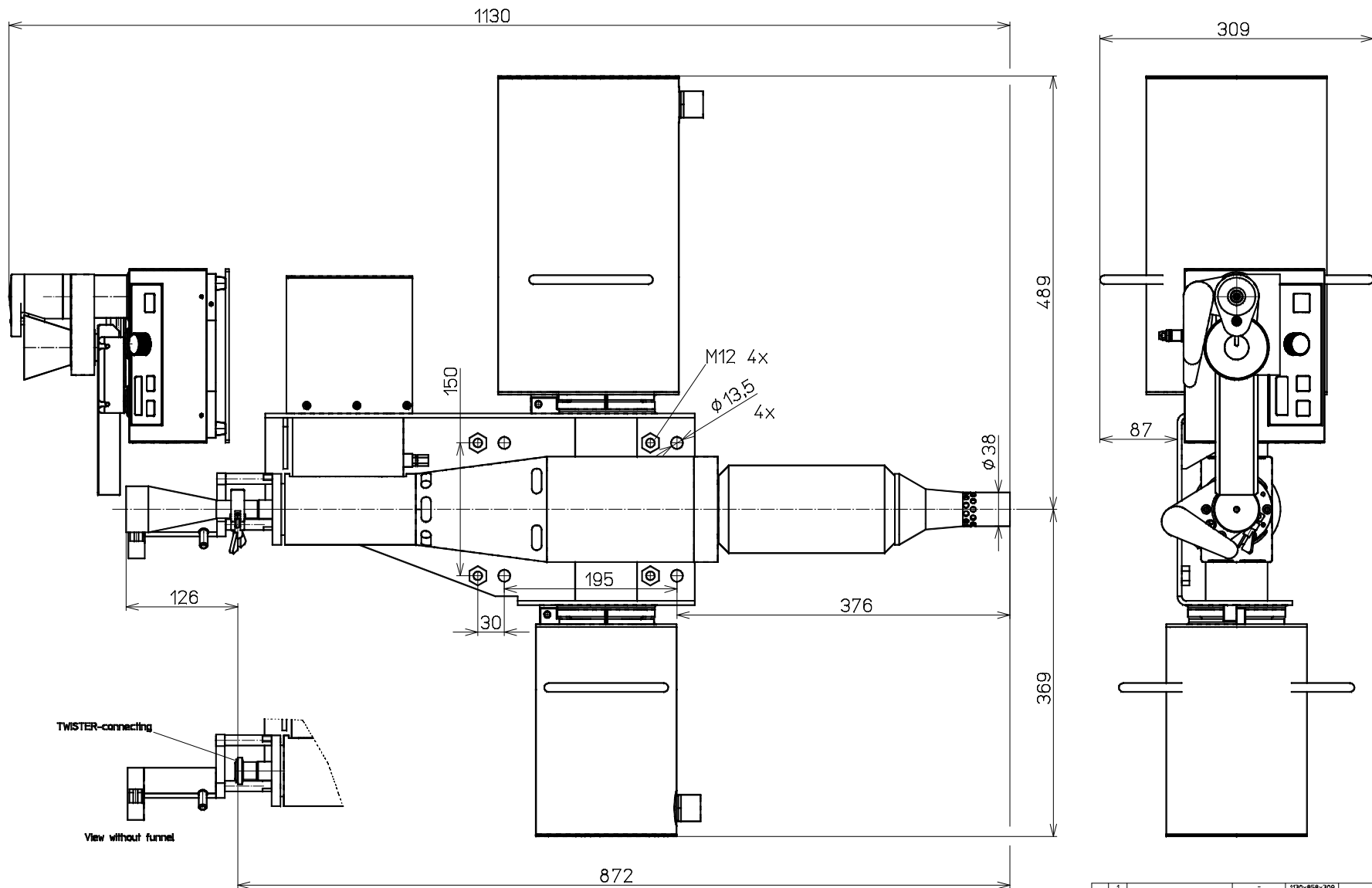


Copyright © 2006
 by
 Sympatec GmbH,
 System-Partikel-
 Technik,
 Am Pulverhaus 1
 D-38678 Claus-
 thal-Zellerfeld

Weitergabe sowie
 Vervielfältigung
 dieser Unterlage,
 Verwertung und
 Mitteilung ihres In-
 haltes nicht gestat-
 tet, soweit nicht
 ausdrücklich zuge-
 standen. Zuwider-
 handlungen verp-
 flichten zu Scha-
 denersatz.. Alle
 Rechte für den Fall
 der Patenterteilung
 oder Gebrauchsmu-
 ster Eintragung
 vorbehalten.

*Copying of this
 document, and giv-
 ing it to others and
 the use or commu-
 nication of the con-
 tents there, are for-
 bidden without ex-
 press authority. Of-
 fenders are liable to
 the payment of
 damages. All rights
 are reserved of the
 grant of a patent or
 the registration of a
 utility model of de-
 sign.*

Clausthal-
 Zellerfeld, den
 02.02.06



| | | | | | | |
|-------------------------|------|---------------|--------------------|-------------|--------------|--|
| 1 | | | | | 1130x658x309 | |
| Lfd. Nr. | Stk. | Benennung | Werkstoff | Fert./Menge | Bemerkung | |
| Maßstab | Abt. | bearbeitet | geprüft | geändert | | System-Partikel Technik G.m.b.H. |
| 1:2 | 501 | Datum Name | 01.02.06 Wegell | 01.02.06 | | TEC |
| Bemennung | | | | | | Zeichnungs-Nr. A530 139/0 |
| Maßblatt MYTOS R6/R7 | | | | | | Nr./Typ./RTOS/00_Zusammenbau Projekt 0139_MYTOS_R6-R7 |
| | | | | | | A1 |