



RKR 200/3 E/1
RKR 200/3 D/1

70 001
70 002

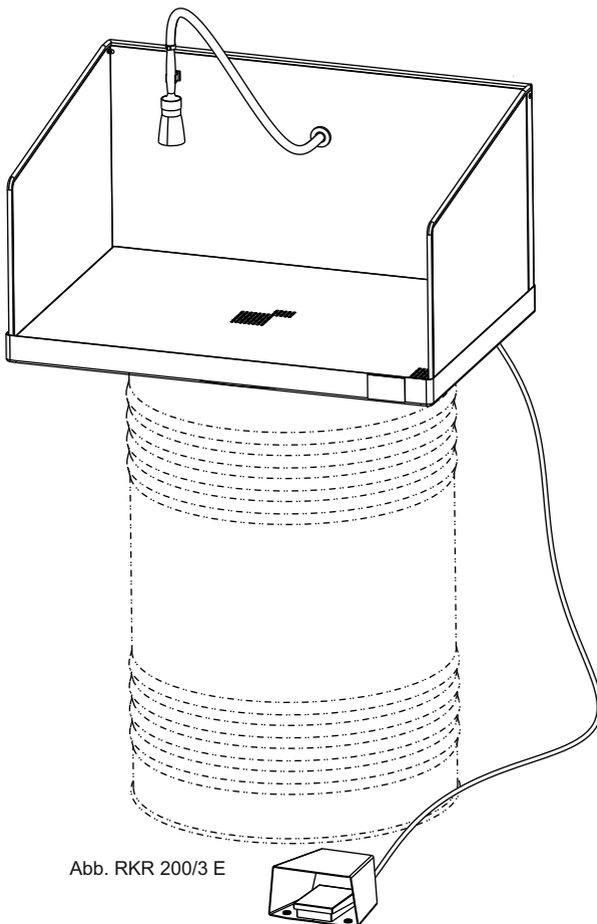
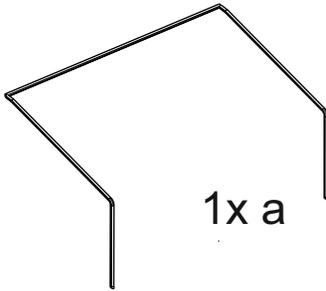
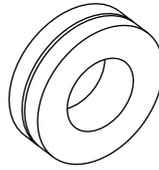


Abb. RKR 200/3 E

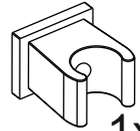
A



1x a



1x e



1x h



1x j

ISO 7380 M6 x 10



8x k

ISO 7046 M4 x 10



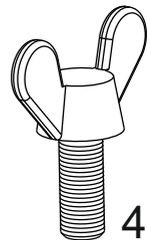
2x m

DIN 1587 M4



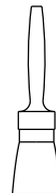
6x n

DIN 934 M4

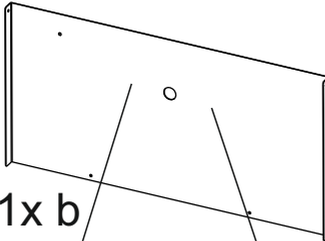


4x o

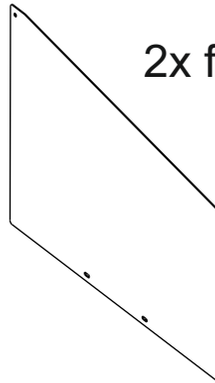
DIN 316 M8 x 20



1x p



1x b



2x f

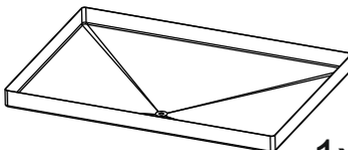

 Rapid Group GmbH
 Bahnhofstraße 53-55
 84580 Reichsdorf
 Typ : RKR XXX/X
 Baujahr : XXXX
 Nummer : XXXX/XXX

WICHTIGE HINWEISE
 1. Nur 1 Hersteller der Geräteklasse A 01 (RFR) zulässig!
 2. Einbauort muss entsprechend der Herstellerangaben (z.B. Schutzart, z.B. Schutzart) sein!
 3. Verwendung mit überhöhter Voltzahl kann zu Schäden an der Anlage führen!
 4. Im Übrigen sind 3 m zur Netzspannung zu halten (außer wenn andere Schutzart, z.B. Schutzart) sind.
 5. Achtung bei Netzspannung in mehreren Gebäuden (z.B. in mehreren Gebäuden).
 6. Einbauort muss entsprechend der Herstellerangaben (z.B. Schutzart, z.B. Schutzart) sein!
 7. Einbauort muss entsprechend der Herstellerangaben (z.B. Schutzart, z.B. Schutzart) sein!
 8. In der Netzspannung dürfen keine Teile angeschlossen werden, die die Netzspannung gefährden.
 BITTE BRUCHSICHERHEIT BEACHTEN!






1x c



1x d



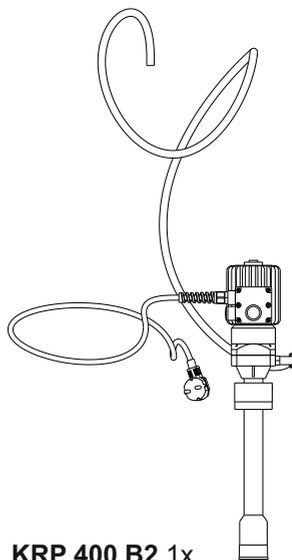
1x g

B



RKR E / D

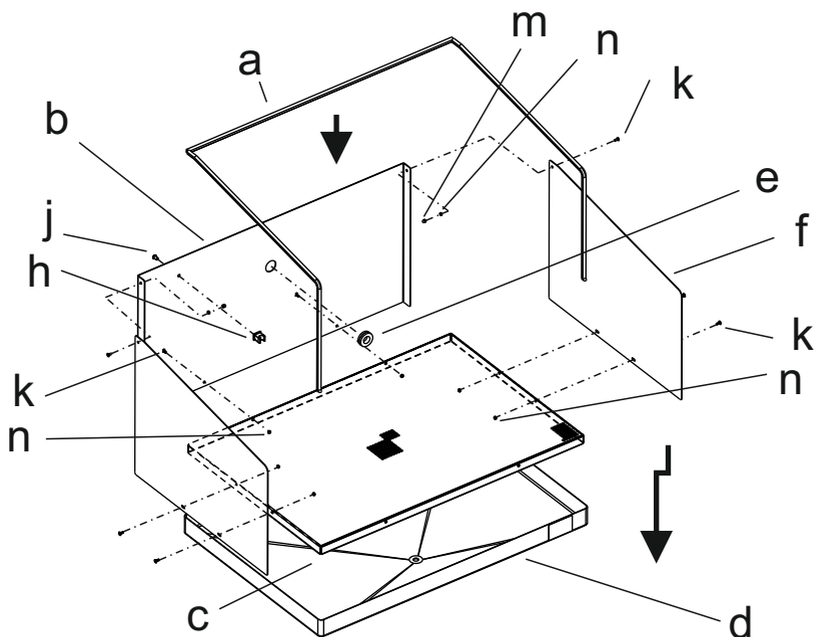
B1 1x



KRP 400 B2 1x

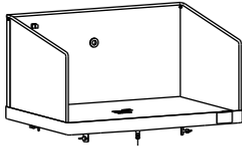
Abb. KRP 400 E

1

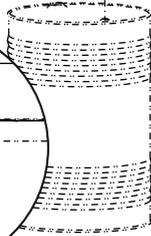
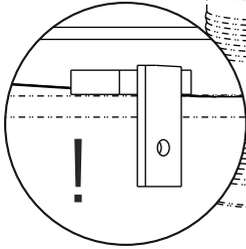


3

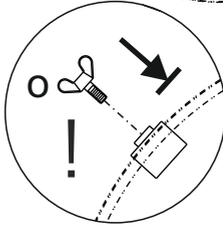
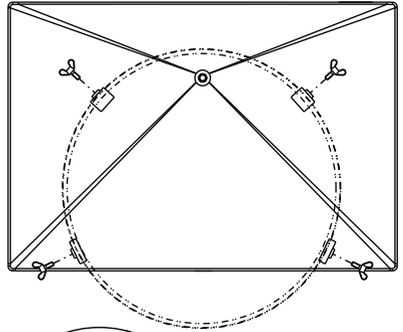
2



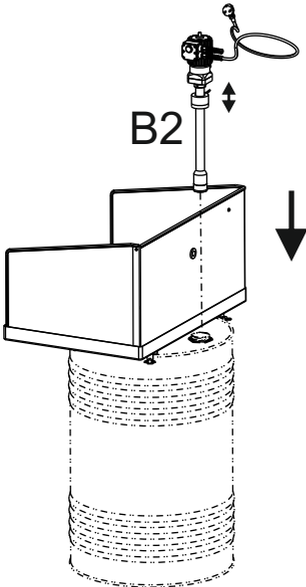
1x g



3



4



5

