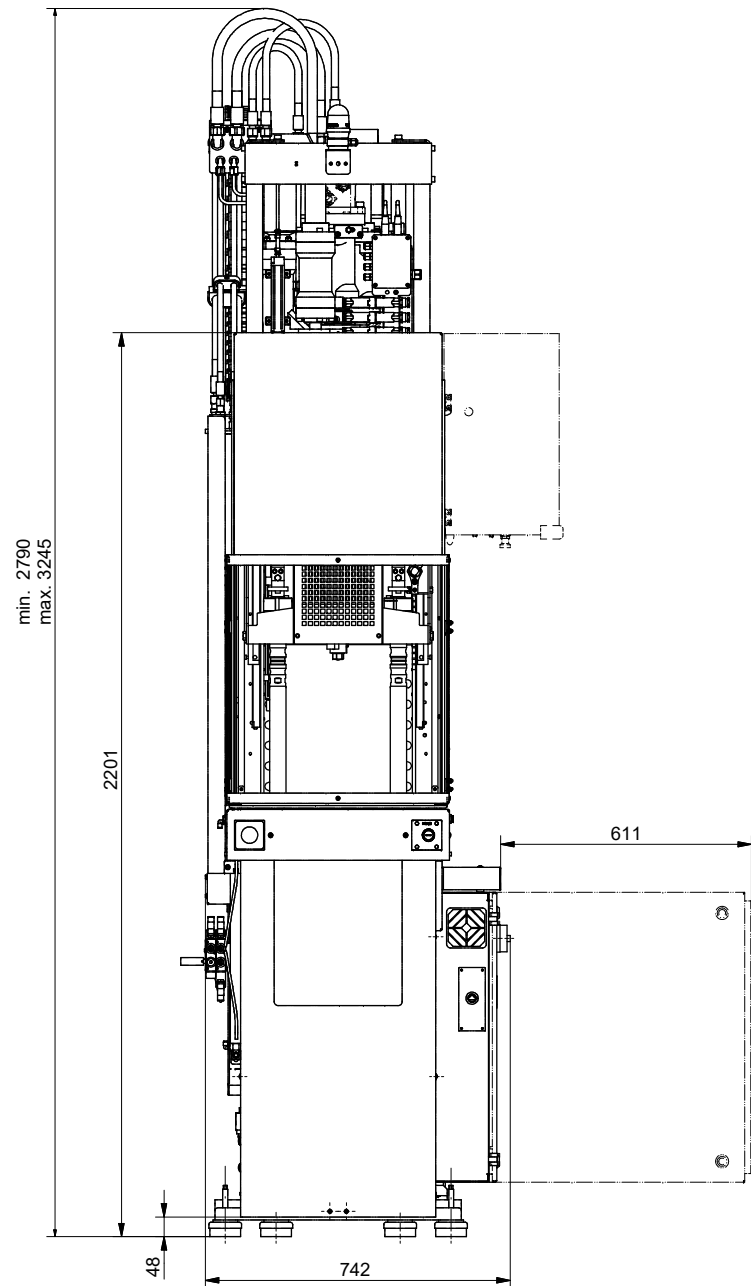


# BOY 25 EVV

Raumbedarf / Space requirement / Plan d'encombrement / Dimensiones de máquina

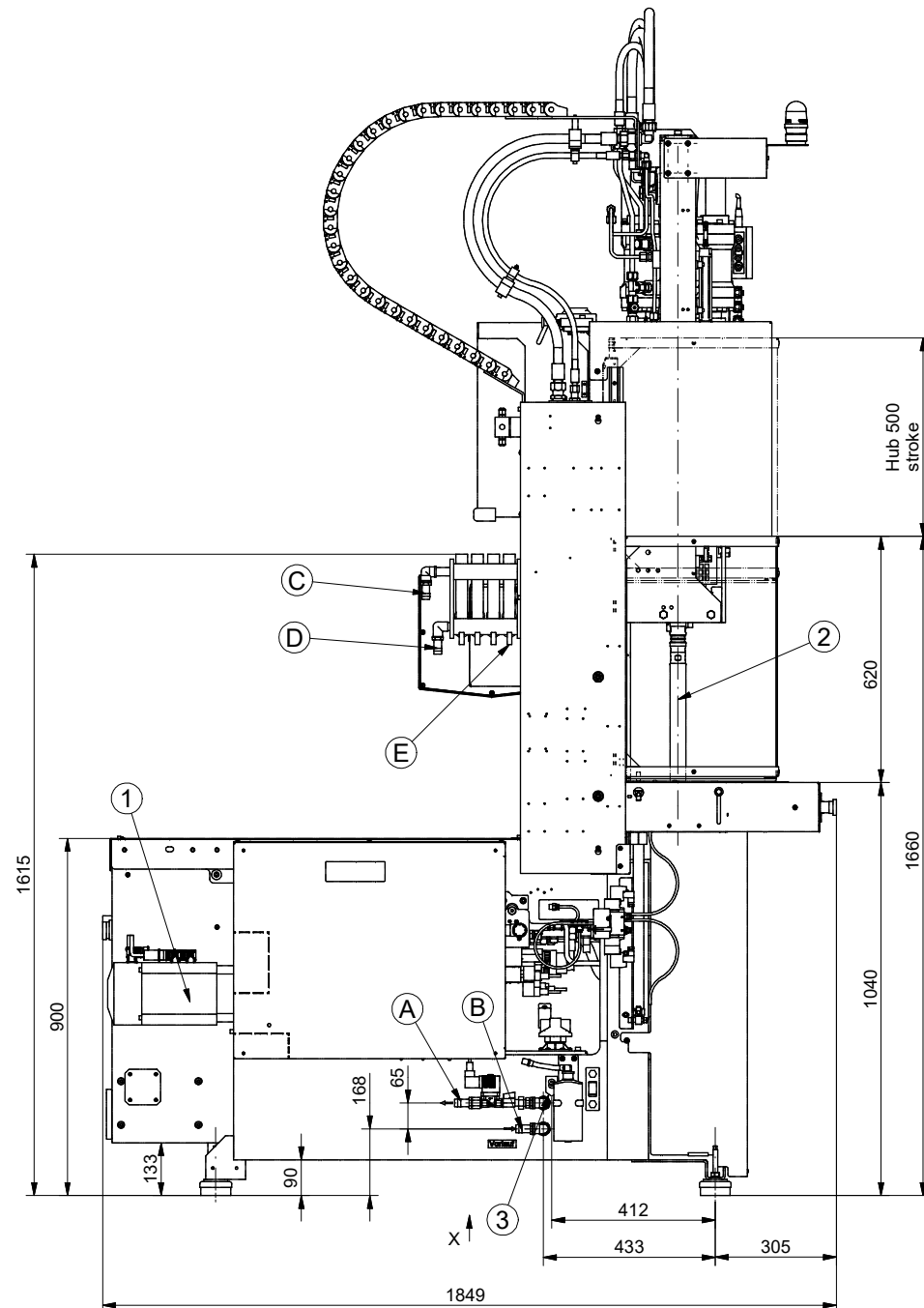
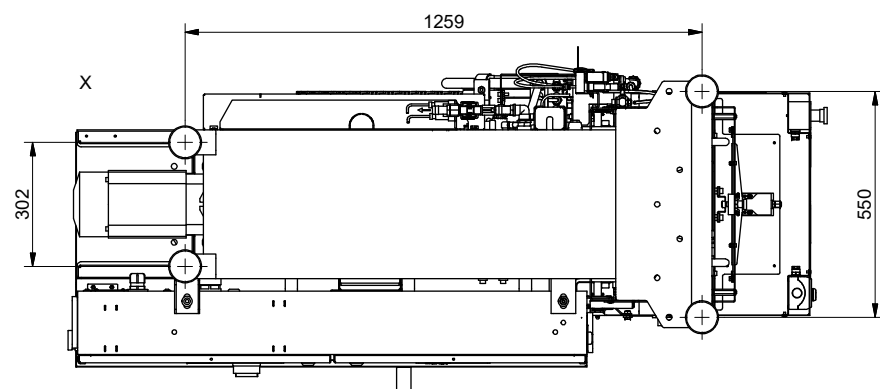


Spritzgiessautomaten



- Ⓐ Kühlwasseranschluß für Ölbehälter Ø21 (Rücklauf)  
Cooling water connection for the oil tank Ø21 (Return flow)  
Branchement d'eau pou le reservoir d'huile Ø21 (Retour)  
Empalme de agua para deposito de aceite Ø21 (Retorno)
- Ⓑ Kühlwasseranschluß für Ölbehälter Ø21 (Vorlauf)  
Cooling water connection for the oil tank Ø21 (Feeder flow)  
Branchement d'eau pou le reservoir d'huile Ø21 (Arrivee)  
Empalme de agua para deposito de aceite Ø21 (Avance)
- Ⓒ Kühlwasseranschluß für Formkühlung Ø21 (Rücklauf)  
Cooling water connection for mould cooling Ø21 (Return flow)  
Branchement d'eaupour refroidissement du moule Ø21 (Retour)  
Empalme de agua para refrigeracion del molde Ø21 (Retorno)
- Ⓓ Kühlwasseranschluß für Formkühlung Ø21 (Vorlauf)  
Cooling water connection for mould cooling Ø21 (Feeder flow)  
Branchement d'eaupour refroidissement du moule Ø21 (Arrivee)  
Empalme de agua para refrigeracion del molde Ø21 (Avance)
- Ⓔ Formanschlüsse Ø12 Vordere Reihe:Vorlauf; Hintere Reihe:Rücklauf  
Mould connectors Ø12 Front row: feeder flow; Rear row: return flow  
Raccords sur le moule Ø12 Rangee avant:Arrivee; Rangee arriere:Retours  
Empalmes del molde Ø12 Linea delantera:avance; Linea trasera:retorno

- ① Hauptversorgung 3~  
Main source 3~  
Alimentation en courant principale  
Suministro eléctrico principal
- ② Aufbaumitte  
Middle of superstructure  
Centre de superstructure  
Centro de estructura
- ③ Schwerpunkt ohne Ölfüllung 784 kg  
Centre of gravity without oil total 784 kg  
Centre de gravité sans remplissage d'huile 784 kg  
Centro de gravedad sin carga de aceite 784 kg



**Dr. Boy GmbH & Co. KG**  
Industriegebiet Neustadt/Wied  
Neschener Str. 6  
53577 Neustadt-Ferndal  
Germany

Telefon +49 / 2683 307-0  
Telefax +49 / 2683 / 32771  
E-Mail info@dr-boy.de  
Internet www.dr-boy.de