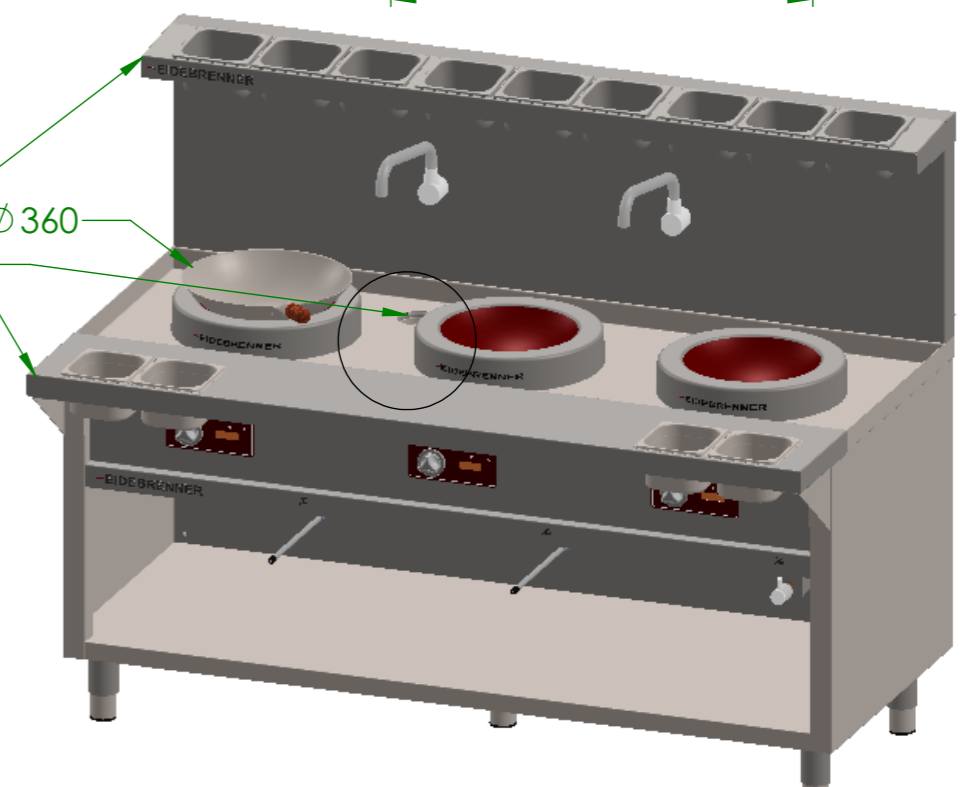
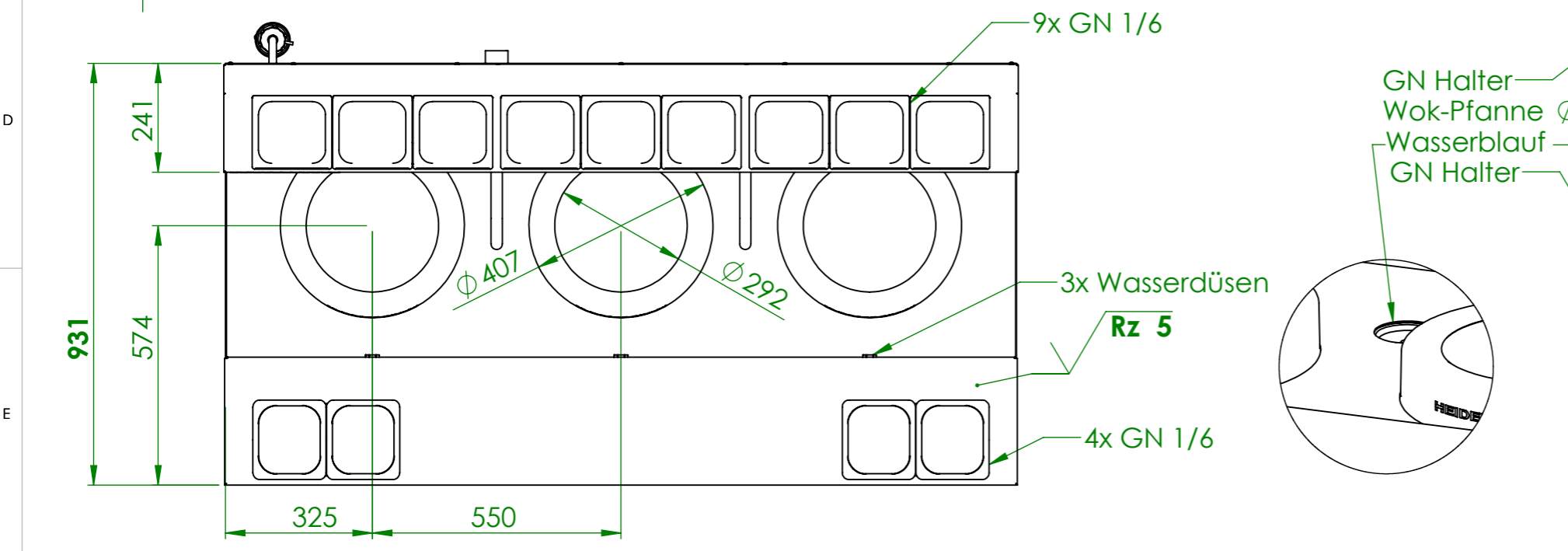
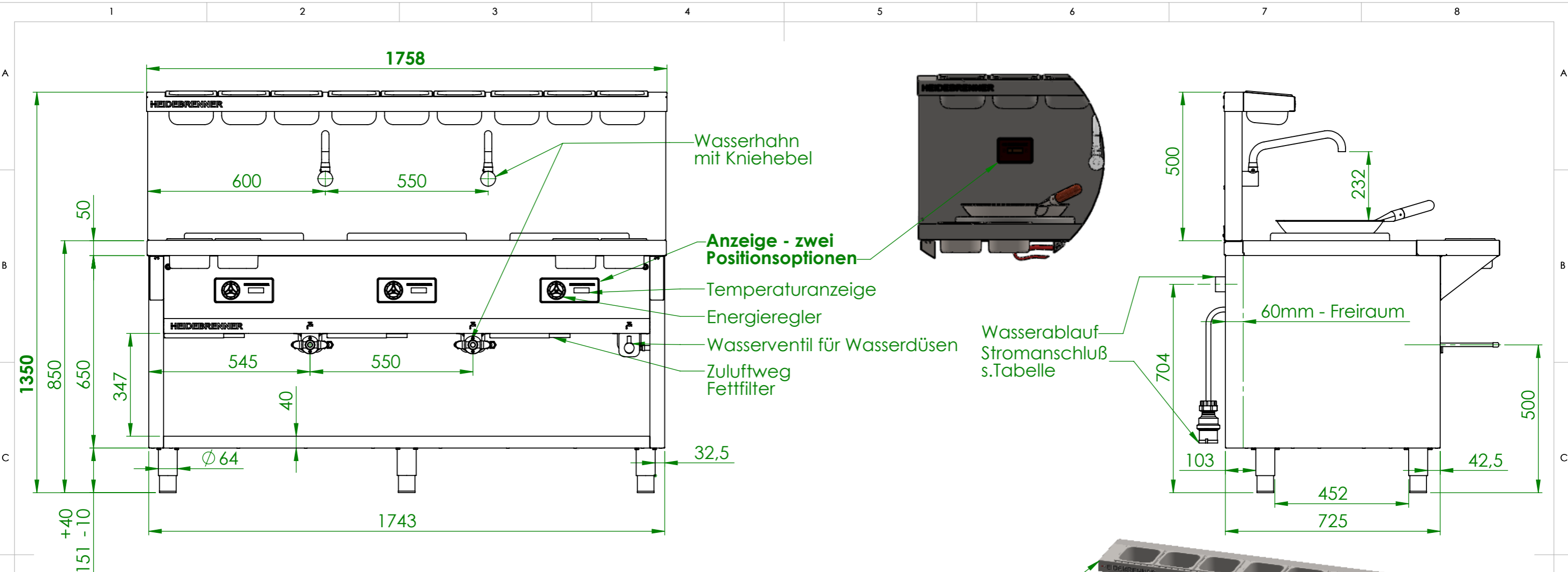


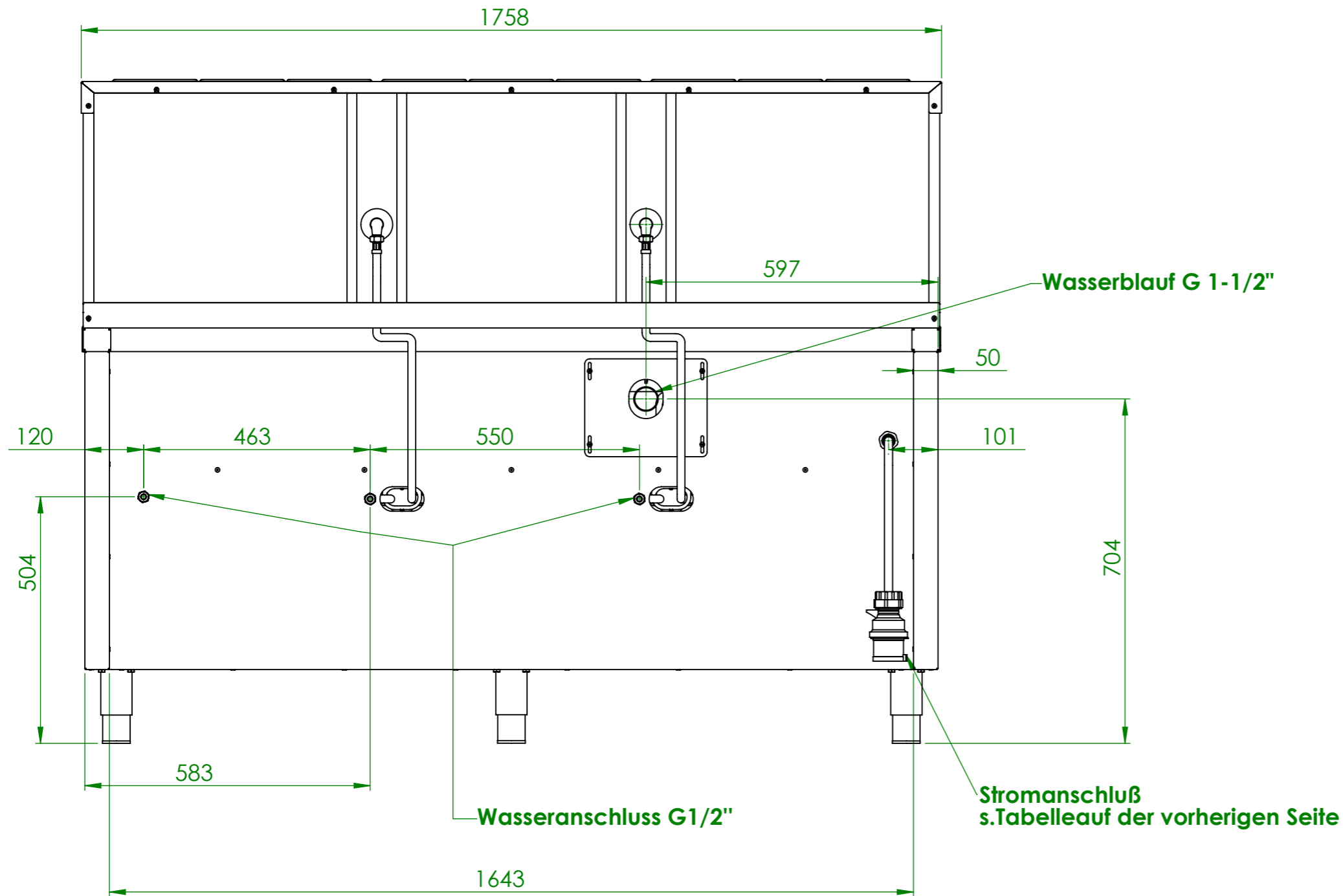
Art.Nr	P[kW]	HZ	Pges [kW]	Anschlußstecker
IMMAC	3,5	3	10,5	CEE 16 A, 400V~ 3L+N+PE, 6h
IMMBC	5		15	CEE 32 A, 400V~ 3L+N+PE, 6h
IMMCC	8		24	CEE 63 A, 400V~ 3L+N+PE, 6h

Verwendungsbereich 1750x750x850	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:12 Werkstoff 1.4301 AISI 304	Gewicht: 103,5 kg
Name	Datum	Induktions Wok-Range „HEBEI“		
Bearb. M.G.	20.10.2020			
HEIDEBRENNER		IMM_C		A3



Art.Nr	P[kW]	HZ	Pges [kW]	Anschlußstecker
IMMAC	3,5	3	10,5	CEE 16 A, 400V~ 3L+N+PE, 6h
IMMBC	5		15	CEE 32 A, 400V~ 3L+N+PE, 6h
IMMCC	8		24	CEE 63 A, 400V~ 3L+N+PE, 6h

Verwendungsbereich 1750x750x850	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:13	Gewicht: 150 kg
Name	Datum	Werkstoff 1.4301 AISI 304		
Bearb. M.G.	20.10.2020	Induktions Wok-Range „HEBEI“		
HEIDEBRENNER		IMM_C + Zubehör		A3



Verwendungsbereich 1750x750x850	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10 Werkstoff 1.4301 AISI 304	Gewicht: 150kg
Name	Datum	Induktions Wok-Range „HEBEI“		
Bearb. M.G.	20.10.2020			
HEIDEBRENNER		IMM_C + Zubehör		A3