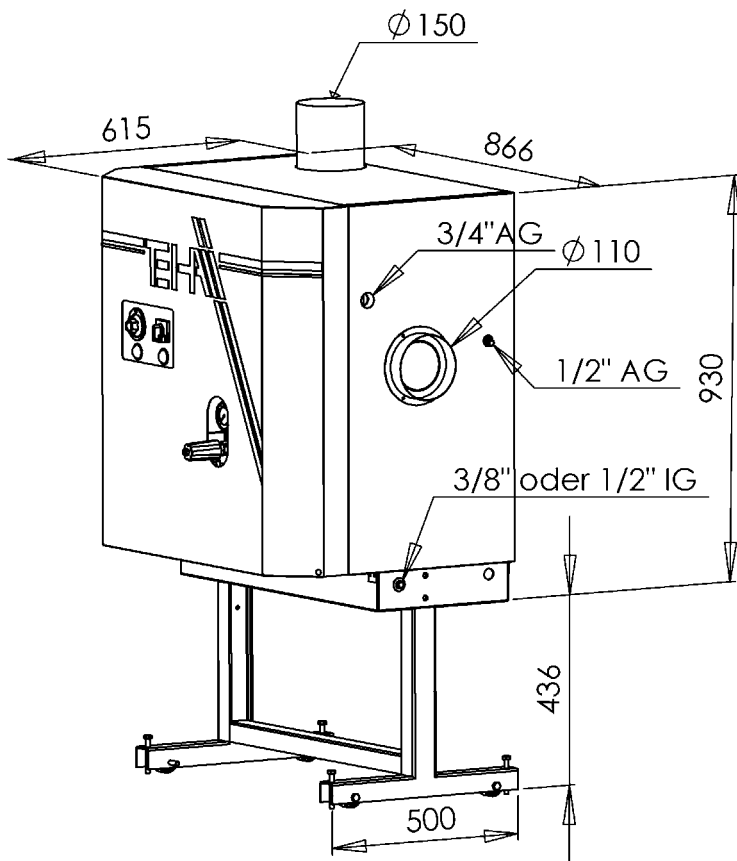
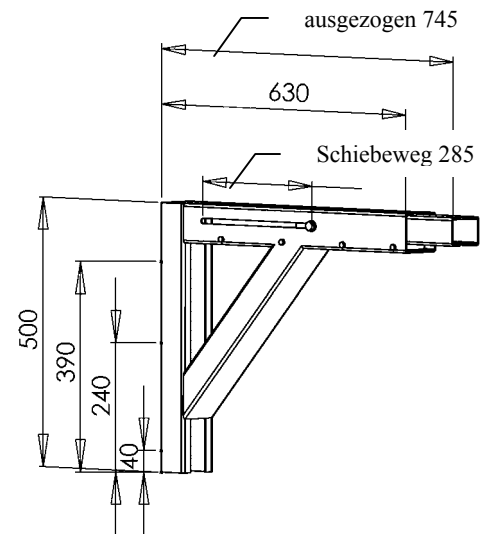


Abmessungen und technische Daten



Teleskopkonsole



	Ölbeheizt TEHA6000/1	Gasbeheizt TEHA6000/1G
Heizleistung	80 KW	Erdgas: 70 KW Flüssiggas: 55 KW
Betriebsdruck	30 – 200 bar	30 – 200 bar
Betriebstemperatur	30 – 95°C	30 – 95°C
Wassermenge	900 Ltr./ h	900 Ltr./ h
Elektr. Anschluss	380 V / 50 Hz	380 V / 50 Hz
Stromaufnahme	12 A	12 A
Motorleistung	5 KW	5 KW
Hochdruckpumpe	Speck NP16/15	Speck NP16/15
Öl- bzw. Gasverbrauch	6,5 kg / h	Erdgas L : 7 – 10 m ³ /h Erdgas H : 5,9 - 7 m ³ /h Propan / Butan : 2,0 – 2,7 m ³ /h
Kesselwirkungsgrad	90 %	91%
Brennstoff	Heizöl EL	Erdgas h + Erdgas L Propan + Butan
Werkstoff des Wärmetauschers	Standard :Stahl St37 Option : St52 Edelstahl 1.4301 Edelstahl 1.4571	
Gewicht ohne Montageelemente	160 kg	170 kg
Gewichte, Montageelemente	Teleskopkonsole (pro Paar)	19,4 kg
	Standfuß	9,2 kg
	Verkleidung	19,0 kg
	Außenluftansaugung	5,0 kg
Abmessung ohne Montageelemente	866 x 615 x 930	
Zubehör	Edelstahlverkleidung, Teleskopkonsole, Standfuß Chemikalienansaugung über Pumpenunterdruck, 40 Ltr.- Chemikaliientank, Fernbedienung	