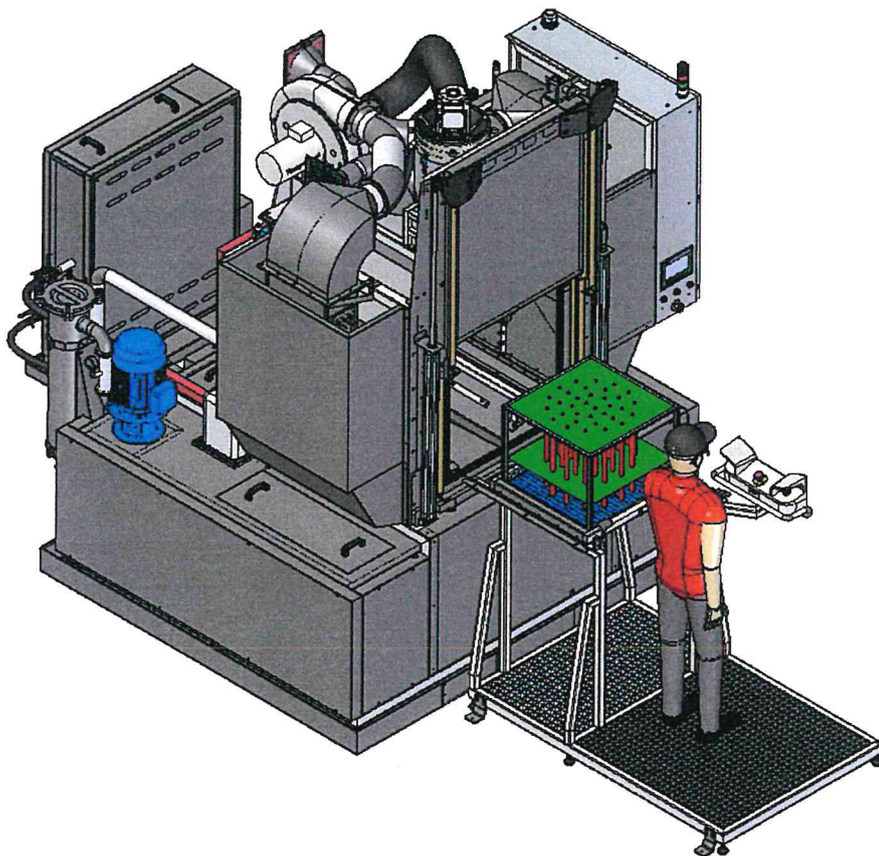


GEBRAUCHSANWEISUNG



KAMMERWASCHANLAGE TARRA® SMART 900 MPS

GERÄTETYP	0227_TARA_SMART_900_MPS
FABRIK-NR.:	00290618
BAUJAHR	2018

Ausgabe 1/2018

Zusatzinformationen

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten gehören der Firma Polska Sp. z o.o., sind vertraulich und dürfen nicht kopiert, modifiziert, Dritten ohne Zustimmung von GT85 Polska Sp. z o.o. zur Verfügung gestellt werden. Die Bezeichnungen und Warenzeichen Tarra®, Rokin®, Ruster® und Termostar® sind durch GT85 Polska Sp. z o.o. geschützt.

4

AUFBAU DES GERÄTES

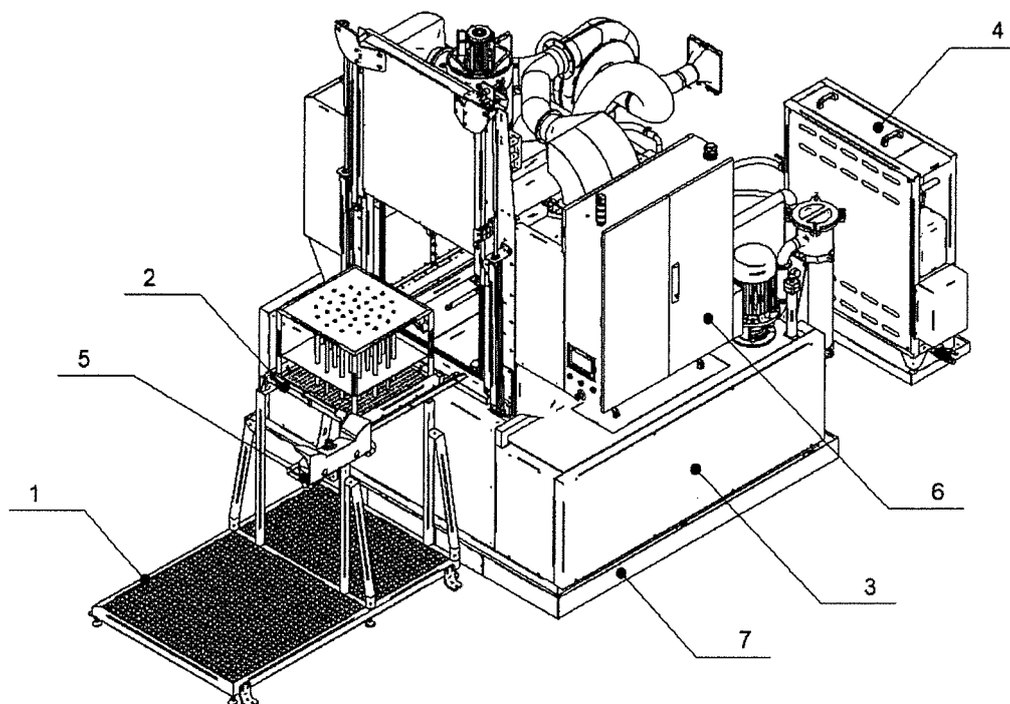


Abbildung 4.1 0227 TARRA® SMART 900 MPS

- Podest (1);
- Ladefläche (2);
- Waschanlage (3);
- Ölabscheider (4);
- Zweihand-Startpanel (5);
- Steuerpult, Schaltschrank, Pneumatikplatte (6);
- Abtropfwanne (7)

Zusatzinformationen

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten gehören der Firma Polska Sp. z o.o., sind vertraulich und dürfen nicht kopiert, modifiziert, Dritten ohne Zustimmung von GT85 Polska Sp. z o.o. zur Verfügung gestellt werden. Die Bezeichnungen und Warenzeichen Tarra®, Roklin®, Ruster® und Termostar® sind durch GT85 Polska Sp. z o.o. geschützt.

3

EIGENSCHAFTEN DES GERÄTES

3.01 ZWECK UND ANWENDUNG

Das Gerät 0227 TARRA® SMART 900 MPS ist für die automatische Spritzreinigung von Jagdwaffenläufe zur Entfernung von Verunreinigungen wie z.B. Fett, Schmierstoffe, mechanische Bearbeitungsrückstände etc. konzipiert. Das Gesamtinsatzgewicht beträgt max. 200 kg. Die Be- und Entladung der Waschanlage erfolgt manuell.

Das Gerät ist für die Arbeit mit Wasserreinigungsmitteln ausgelegt, die in einer Temperatur von 30°C bis 70°C wirken.

3.02 GRUNDLEGENDE TECHNISCHE DATEN UND PARAMETER

ALLGEMEIN	
Prozesse	Waschen, Spülen, Trocknen,
Spannungsversorgung	3x400VAC ±5%, 50Hz +N+PE
Leistungsaufnahme	76 kVA
Druckluftanschluss	6 bar
Schalldruckpegel in 1 m Abstand zur Maschine in einer Höhe von 1,6 m	k.A.
Vibrationen	keine
Gesamtmasse	~2300 kg
Abmessungen	~5185 mm x 2405 mm x 3030 mm
Flüssigkeitskapazität: Waschwanne Spülwanne Ölabscheider	~900 l ~900 l ~200 l
PARAMETER DER DRUCKWASCHANLAGE	
Volumenstrom	~22,9 m ³ /h (381,4 l/min)
Nennspritzdruck	~9 bar
Art/Anzahl der Sprühdüsen	PNR JBA1310 - 52 Stk. PNR JBF1310 - 3 Stk. PNR JBU1310 - 4 Stk.
Filtrationsanlage	Beutfilter 25-300um
Maximale Druckdifferenz vor und nach dem Filter	Beutfilter: nach Empfehlung des Filterherstellers - 1 bar

Zusatzinformationen

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten gehören der Firma Polska Sp. z o.o., sind vertraulich und dürfen nicht kopiert, modifiziert, Dritten ohne Zustimmung von GT85 Polska Sp. z o.o. zur Verfügung gestellt werden. Die Bezeichnungen und Warenzeichen Tarr®, Roklin®, Ruster® und Termostar® sind durch GT85 Polska Sp. z o.o. geschützt.

[12]

www.gt85.com.pl

3.03 ABMESSUNGEN

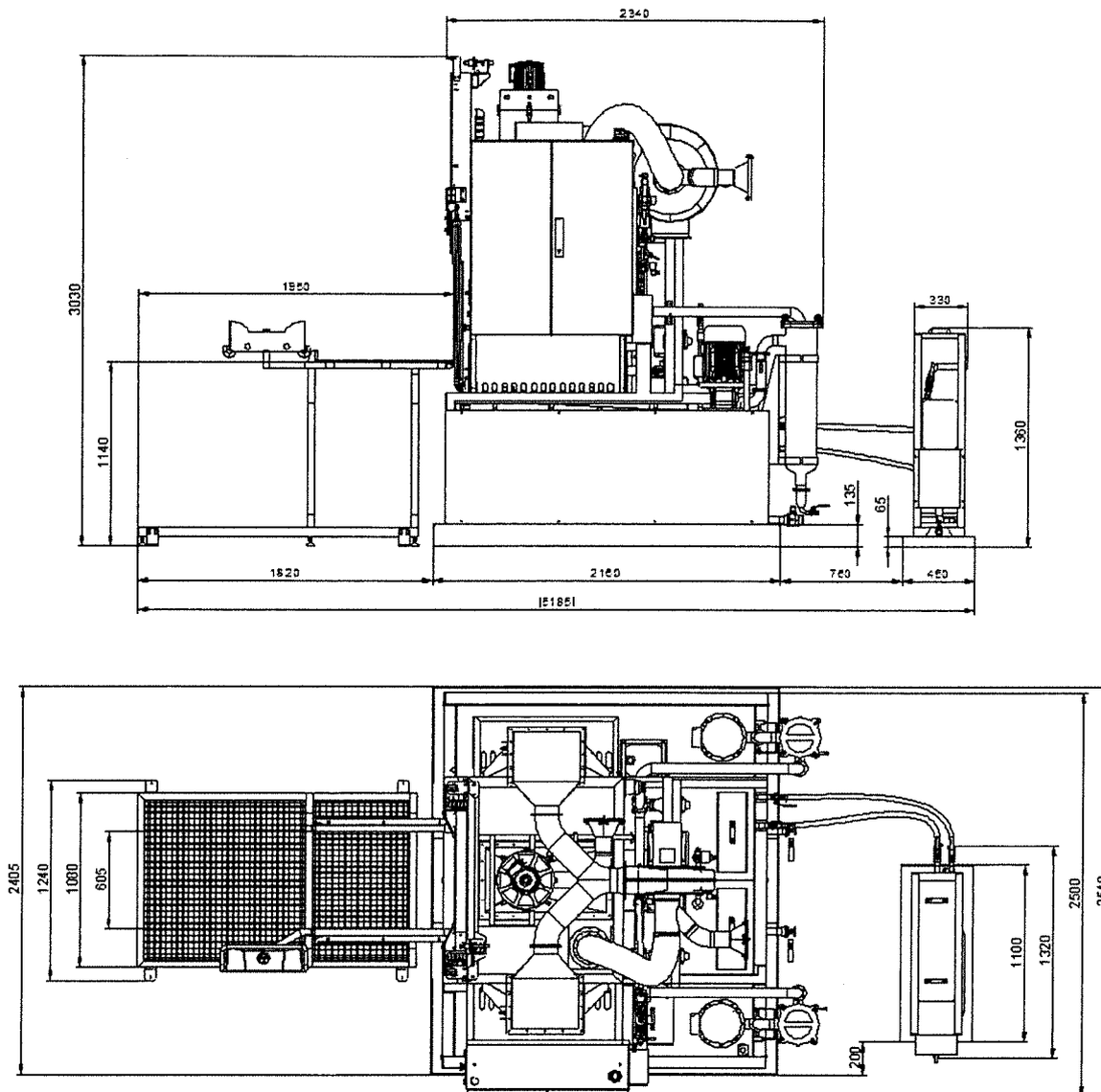


Abbildung 3.1 Abmessungen der Maschine

3.04 BEDINGUNGEN UND INFORMATIONEN ZUM EINSATZORT DER MASCHINE

Das Gerät sollte in einem Raum installiert werden, in dem die Betriebstemperatur zwischen 18°C und 40°C liegt. Der Grad der Feuchtigkeit und Staubentwicklung im Raum darf die für Industrielle Maschinenräume vorgeschriebenen normalen Bedingungen nicht überschreiten.



Die Montagefläche muss eine Mindesttragfähigkeit von 5.000 kg und eine Druckfestigkeit von 2 MPa aufweisen. Ein stabiler Untergrund und die Nivellierung des Gerätes sind für seine einwandfreie Funktion unerlässlich.

Zusatzinformationen

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten gehören der Firma Polska Sp. z o.o., sind vertraulich und dürfen nicht kopiert, modifiziert, Dritten ohne Zustimmung von GT85 Polska Sp. z o.o. zur Verfügung gestellt werden. Die Bezeichnungen und Warenzeichen Tarra®, Roklin®, Ruster® und Termostar® sind durch GT85 Polska Sp. z o.o. geschützt.