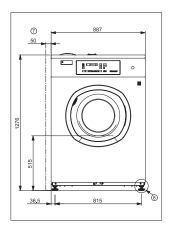
Schulthess Spirit proLine Waschmaschinen WEI 9130, WEI 9160

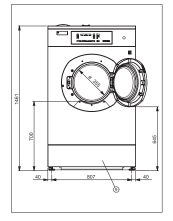
Charakteristika und Stärken

- Hochschleudernde Waschmaschinen fürs Gewerbe
- Kurze Programmlaufzeiten
- Expressprogramme in 25 Minuten
- Desinfektionsprogramme getestet von wfK
- Steuerung von bis 8 externen Waschmitteldosierpumpen
- 70 profiClean Programme für ihre Bedürfnisse
- 10 Spezialprogramme
- Geringer Wasser- und Stromverbrauch
- Drucksensoren bestimmen das Wasserniveau
- Ausführung mit Ablaufventil
- Maschinensockel mit und ohne Flusenfilterschublade
- Flexible Nutzung von Warm- und Kaltwasseranschluss
- Frontwand und Geräteabdeckung aus Chromnickelstahl
- Innen- und Aussentrommel aus Chromnickelstahl
- Resistent und korrosionsbeständig gegen Waschmittel
- Wartungsfreie Trommelabdichtung
- Frequenzgeregelter verschleissarmer Asynchronmotor
- Robuste lebensdauergeschmierte Lagerung

Display

- Einfache Gerätebedienung
- Tipptasten mit Piktogrammen
- Zweizeilige Grafikdisplay
- Texte in 20 Sprachen
- 20 freie Speicherplätze für kundenindividuelle Programme

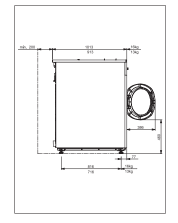


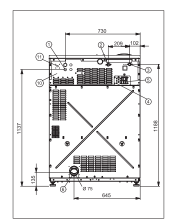


Dimensionen in mm	WEI 9130	WEI 9160
Breite	887	887
Tiefe	913	1013
Höhe	1276	1276









- 1 Elektroanschluss
- 2 Warmwasser oder hartes, kaltes Wasser
- **3** Kaltwasser oder Weichwasser
- **4** Flüssigwaschmittel-Anschluss
- 5 Überlauf / Entlüftung
- 6 Ablaufventil
- 7 Mindestmass
- 8 Stellfüsse
- **9** Sockel
- 10 Leistungsschild
- 11 Hauptschalter



Spirit proLine-Waschmaschinen

Firmen- oder Markenname	Schulthess	Schulthess
Geräteart	Waschmaschine	Waschmaschine
Typ bzw. Verkaufsbezeichnung	Spirit proLine WEI 9130	Spirit proLine WEI 9160
Produkt-Nr.	9650 1V	9651.1V
Trouble 14.	3030.17	3031.17
Waschmaschine		
Füllmenge / Trockenwäsche 1:10 max. kg	13	16
Trommelvolumen I	130	160
Schleuderdrehzahl max. U/min	1100	1050
q-Faktor q	419	382
Restfeuchtigkeit 1) 2) %	48	50
Dauer Kaltwasseranschluss 1) min	55	56
Dauer Warmwasseranschluss 70°C¹) min	45	46
Verbrauchsdaten		
Energieverbrauch		
- Kaltwasseranschluss ²⁾ kWh	2,5	3,1
- Warmwasseranschluss 70°C ²⁾ kWh	= 4)	_ 4)
Wasserverbrauch I	125	154
THAD SET TO BE THAT THE SET TO	ALO	251
Elektroinstallation Anschlussspannung V	400 3 N~ / 50Hz	400 3 N~ / 50Hz
Anschlussspannung v Anschlusswert kW	400 3 N~ / DUHZ 14,9	400 31V~ / 50H2 18
Reduzierter Anschlusswert Elektroheizung 3) kW/A	7,6 (16A)	8,8 (16A)
Elektroheizung kW	14,5	17,6
Antrieb kW	1,1	1,1
Absicherung A	25	32
Anschlussspannung V	230 3~/50Hz	230 3~/50Hz
<u>Absicherung</u> A	40	50
Sanitärinstallation		
Wasserdruck bauseits MPa	0,1-1 (1-10bar)	0,1-1 (1-10bar)
Kaltwasser hart Zufluss 3/4" minimum I/min	10	10
Warmwasser-Zufluss ³ / ₄ " max. 70°C minimum I/min	10	10
Ablaufmenge max. I/min	260	260
Wasserablauf: Ø mm	75	75
Spedition / Planer		
Maschinenbreite mm	887	887
Maschinentiefe mm	913	1013
Maschinenhöhe mm	1276	1276
– mit Sockel (Option) mm	1461	1461
Einfüllhöhe mm	515	515
– mit Sockel (Option) mm	700	700
Einfüllöffnung mm	355	355
Maschinengewicht kg	329	349
	407	445
	697	669
Bodenbelastung (statisch) kg/m² Speditionsgewicht kg	355	
Speditionsgewicht kg Verpackungsvolumen m³	1,16	375 1,16
	4,40	4,40
Optionen	- Programmerweiterungsmodul mit PC-Schnittstelle	- Programmerweiterungsmodul mit PC-Schnittstelle
	Wash-Card-System für Programmerweiterung Masskingspagische Grammetabl (270 mm)	Wash-Card-System für Programmerweiterung
	Maschinensockel in Chromstahl (279 mm) Angelykus für bis zu 9 Flüssigungsbreittel Designungen.	Maschinensockel in Chromstahl (279mm) Appellugg für big zu 8 Flüggigungshmittel Posigraumpen
	 Anschluss für bis zu 8 Flüssigwaschmittel-Dosierpumpen Rack mit Dosierpumpen für Flüssigwaschmittel 	 Anschluss für bis zu 8 Flüssigwaschmittel-Dosierpumpen Rack mit Dosierpumpen für Flüssigwaschmittel
Cirk-ak-ik and Comin-		
Sicherheit und Service	alastropuissa ganviift	electrosuigge genriift
Entspricht den schweiz. Sicherheitsbestimmungen	electrosuisse-geprüft	electrosuisse-geprüft
Entspricht der europäischen Maschinenrichtlinie	2006/42/EG	2006/42/EG
Garantie	1 Jahr	
Service durch	Schulthess Maschinen AG	
	Schulthess Maschinen AG, CH-8633 Wolfhausen/ZH	
Name und Adresse des Produzenten Herkunftsland	Schulthess Maschinen AG, CH-8633 Wolfhausen/ZH	

- Werte ermittelt nach Norm EN 60456 im Standardprogramm Baumwolle 60°C ohne Vorwaschen
 Entwässerungsgrad 100 % bedeutet, dass in 1kg Wäsche (Trockengewicht) nach dem Schleudern noch 1kg Wasser gebunden ist. Je kleiner der %-Wert, desto weniger feucht ist die Wäsche. Das ist wichtig für den Stromverbrauch beim Trocknen im Wäschetrockner.
- 3) Variante: Reduzierte Heizleistung mit Warmwasseranschluss min. 55°C dabei kann eine Programmverlängerung resultieren.
- 4) Werte bei Druckauflage noch nicht vorhanden.

Asept Suisse AG

Weizacker 23, 1717 St. Ursen Tel. +41 26 496 03 28, www.aseptsuisse.ch

