

# LEO



**MANICHINI STIRACAMICIE**  
**SHIRTS FINISHERS**  
**MANNEQUINS POUR CHEMISES**  
**MANIQUIS PARA CAMISAS**  
**HEMDENFINISHER**  
**МАНЕКЕНЫ ДЛЯ РУБАШЕК**



LEO ist ein Finisher, der zum Bügeln von Hemden, Polo hemden und Koch- oder Krankenschwesterjacken geeignet ist, dank seiner soliden Struktur und seiner einfachen Handhabung, garantiert er eine hervorragende Bügelqualität bei einer durchschnittlichen Produktivität von 35 Teilen pro Stunde.

Mit diesem neuen Modell bietet SIDI seinen Kunden ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis, ohne auf wichtigen technischen Innovationen zum Bügeln von Hemden verzichten zu müssen.

LEO ist sowohl in dampfbeheizter als auch in elektrischer Ausführung erhältlich. Dank einer speziellen Vorrichtung ist die elektrisch beheizte Ausführung in der Lage, das Hemd mit weniger als 10 kW aufgenommener Leistung zu bügeln.

#### LEO IST WIE FOLGT AUSGESTATTET:

- SMALL Gestell, welches das Bügeln eines sehr breiten Größenspektrums ermöglicht;
- Vordere SCHWENKBARE (um das Hemdenaufziehen zu begünstigen) und silikongepolsterte Andruckleiste, um keine Knopfabdrücke als auch keine Glanzzeichen bei dunklen Kleidungsstücken zu hinterlassen;

- Ärmelspannungsklammern, pneumatisch und manuell höhenverstellbar mit anatomischer Befestigung der Ärmel in Ovalform, für Langarm und Kurzarm geeignet;
- patentierte H.A.R.S. Vorrichtung zur Rückgewinnung der Warmluft, welches die Bügelzeiten deutlich verkürzt und maßgeblich zur Energieeinsparung beiträgt;
- PLC TOUCH SCREEN zur kundenspezifischen Steuerung aller Funktionen, Bügelzyklen, zur Produktivitätskontrolle pro Bediener, zur Diagnostik, Aktualisierung der Software und Test. Der PLC kann durch Kabel oder Wi-Fi an einen Router angeschlossen werden, um die Tests und Steuerung auch von extern ausführen zu können;
- LEO ist höhenverstellbar und mit einem Spiegel ausgestattet.

Es ist zweckmäßig, den LEO Finisher mit einer vertikalen Kragen- und Manschettenpresse Modell COMPACT zu kombinieren, um eine kompakte und hochproduktive Hemdbügelstation zu konfigurieren.



#### Zubehör auf Wunsch:

- STANDARD Gestell;
- EASY ACCESS 2.0 Fernsteuerung über Ethernet oder Wi-Fi;
- Elektrobügelisen zum Nachbügeln.

TECHNISCHE DATEN	LEO - DAMPF	LEO - ELEKTRISCHE
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	400 V/3 + N/50 Hz • 230 V/3/60 Hz (AUX 24VDC)	
VENTILATORMOTOR	1,5 kW	
VACUUM MOTOR	0,25 kW	
ELEKTRISCHE HEIZELEMENTE	2 x 6,75 kW	
HEIZWIDERSTAND PUPPENAUFSATZ	2 x 0,80 kW	
AUFGENOMMENE ELEKTRISCHE LEISTUNG	16,60 kW	
AUFGENOMMENE ELEKTRISCHE LEISTUNG - ECONOMY	9,85 kW	
DAMPFANSCHLUSS	1/2"	
KONDENS RUECKLAUF	1/2"	
BETRIEBSDAMPFDROCK	5÷7 bar • 70÷100 psi	
DAMPFVERBRAUCH	15÷20 Kg/h	
LUFTEINGANG	1/4"	
BETRIEBSLUFTDRUCK	7 bar • 0,7 Mpa • 100 psi	
LUFTVERBRAUCH	15 NI/Zyklus	
NETTOGEWICHT	350 Kg	350 Kg
BRUTTOGEWICHT	400 Kg	400 Kg
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	198 x 126 x 230 cm	
VOLUME	5,74m <sup>3</sup>	

Aufgrund konstruktiver Anforderungen, sind die oben genannten Daten nicht bindend.

