



Dieser Laundry Package Labeler (LPL) ist ein innovatives Gerät zum Scannen und Etikettieren von gefalteter und verpackter Wäsche. Das Gerät liest Teile, die mit einem 13,56 MHz Transponder gekennzeichnet sind und verknüpft im Rechner die gelesenen Transpondercodes in dem Paket mit einem Barcode, der zusammen mit anderen kundenspezifischen Daten, auf das Etikett gedruckt wird.

Der LPL kann eine hohe Konzentration von Transpondern verarbeiten und mit einem zusätzlichen Transportband für Ein- und Ausgang verlängert werden.

Die Antennen werden automatisch abgestimmt. Mit einem diagnostischen System zur Überwachung der Funktionen steht eine weitere Option zur Verfügung.

Technische Daten:

Unterstützte Transponder:	I-CODE, ISO 15693
Betriebsfrequenz:	13,56 MHz
Schnittstellen:	RS 232 oder Ethernet
Spannungsversorgung:	400 VAC, 3 Phasen, 150VA
Minimum Abstand zwischen Transponder:	0,7 mm
Geschwindigkeit	0,1 m/sek.
Gehäuse:	Metall, Aluminium, PVC
Schutzklasse:	IP 54
Betriebstemperatur:	-20° C bis +50° C
Maße (LxBxH):	2756 x 1048 x 1552 mm
Lesebereich:	925 x 520 x 300 mm
Optionen:	Etikettendrucker/-spender Industrieller PC on board Automatische Paketpositionierung



Wäschetransponder 16 mm