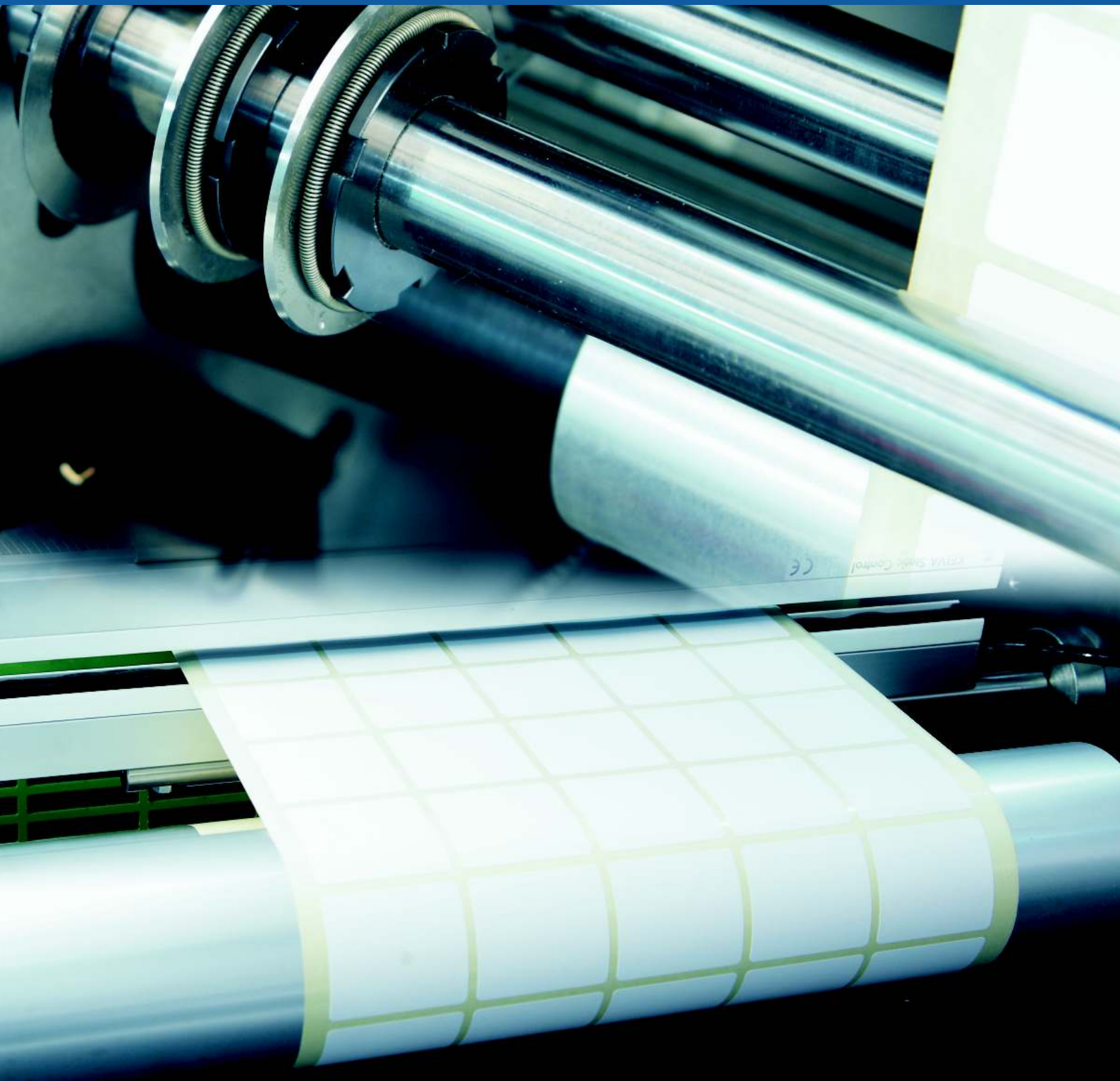


**Lesko**   
ENGINEERING™

POWER OF FLEXIBILITY





Lesko Engineering – firma inżynierska z siedzibą w Warszawie, która specjalizuje się w projektowaniu i wdrażaniu rozwiązań technicznych dla przemysłu. W 2015 roku firma osiągnęła sukces, zdobywając nagrodę Labelexpo Europe 2015. Lesko Engineering posiada 50 lat doświadczenia i 95% udział w rynku. Firma zatrudnia ponad 64 pracowników i oferuje szeroki zakres usług inżynierskich.

W 2015 roku firma osiągnęła sukces, zdobywając nagrodę Labelexpo Europe 2015. Lesko Engineering posiada 50 lat doświadczenia i 95% udział w rynku. Firma zatrudnia ponad 64 pracowników i oferuje szeroki zakres usług inżynierskich. Lesko Engineering jest firmą, która specjalizuje się w projektowaniu i wdrażaniu rozwiązań technicznych dla przemysłu.

YouTube:

[youtube.lesko-ing.com.pl](https://youtube.lesko-ing.com.pl)



W 2015 roku firma osiągnęła sukces, zdobywając nagrodę Labelexpo Europe 2015. Lesko Engineering posiada 50 lat doświadczenia i 95% udział w rynku. Firma zatrudnia ponad 64 pracowników i oferuje szeroki zakres usług inżynierskich.

Lesko Engineering jest firmą, która specjalizuje się w projektowaniu i wdrażaniu rozwiązań technicznych dla przemysłu. W 2015 roku firma osiągnęła sukces, zdobywając nagrodę Labelexpo Europe 2015.



Lesko Engineering jest firmą, która specjalizuje się w projektowaniu i wdrażaniu rozwiązań technicznych dla przemysłu. W 2015 roku firma osiągnęła sukces, zdobywając nagrodę Labelexpo Europe 2015. Lesko Engineering posiada 50 lat doświadczenia i 95% udział w rynku. Firma zatrudnia ponad 64 pracowników i oferuje szeroki zakres usług inżynierskich.

# POWER OF FLEXIBILITY

Lesko Engineering is a leading provider of engineering services in the printing industry. Our expertise spans across various stages of the production process, ensuring high-quality results and efficient operations. We offer comprehensive solutions for both traditional and digital printing technologies.

Our services include design, development, and production of printing equipment and components. We work closely with our clients to understand their specific requirements and deliver tailored solutions that meet their needs.

Lesko Engineering has a proven track record of successful projects. Our experienced team of engineers and technicians are dedicated to providing exceptional customer service and support. We are committed to staying at the forefront of the industry through continuous innovation and investment in research and development.

Our flexible approach allows us to adapt to changing market conditions and client requirements. We offer a wide range of services, from initial design and prototyping to full-scale production and maintenance. Our goal is to provide a complete, end-to-end solution for our clients.



Lesko Engineering is a leading provider of engineering services in the printing industry. Our expertise spans across various stages of the production process, ensuring high-quality results and efficient operations. We offer comprehensive solutions for both traditional and digital printing technologies.

Our services include design, development, and production of printing equipment and components. We work closely with our clients to understand their specific requirements and deliver tailored solutions that meet their needs.

Lesko Engineering is a leading provider of engineering services in the printing industry. Our expertise spans across various stages of the production process, ensuring high-quality results and efficient operations. We offer comprehensive solutions for both traditional and digital printing technologies.

Our services include design, development, and production of printing equipment and components. We work closely with our clients to understand their specific requirements and deliver tailored solutions that meet their needs.

## OUR EXHIBITIONS

Lesko Engineering participated in several international exhibitions, showcasing our capabilities and products. These events provided a platform for us to engage with industry professionals and demonstrate our commitment to excellence.



Taropak 2006  
International Exhibition of Printing Machinery and Services

Poligrafia 2009  
International Exhibition of Printing Machinery and Services

Poligrafia 2011  
International Exhibition of Printing Machinery and Services



# Lesko RLS



LESKORLS??  
??  
??  
??

- ???
- ???
- ???

?? ???  
??  
??  
??  
??  
??

280/380/440/530 mm

750 mm

440 mm

250 m/min



# Lesko RLS G



LESKO RLS G ??????? ????????? ???? ????? ???? ????????? ??????? ?  
 ??????? ? ???? ????? ???? ???? ? ?????????????????? ? ??????????????????  
 ???? ?????????? ??????? ???? ??????? ????? ???? ??????? ??????? ? ?  
 ??????????:

- ?????????
- ???????
- ???????????

???? ? ? ???? ???? ? ? ???? ???? ? ???? ???? ???? ????????????? ? ?  
 ??????? ???????????.

280 mm  
 750 mm  
 310 / 440 / 600 mm  
 220 m/min



# Lesko RLS DIE



LESKO RLS DIE on erittäin tehokas ja tarkka leikkaus- ja kääntölaite, joka on suunniteltu suurikokoisten paperin ja kartonin leikkaukseen. Se tarjoaa erinomaisen leikkauksen ja kääntönopeuden, mikä tekee siitä erittäin tuottoisan investoinnin teollisissa ympäristöissä.

- Suuri leikkauksen tarkkuus ja nopeus.
- Kevyt ja kompakti rakenne.

LESKO RLS DIE on erittäin tehokas ja tarkka leikkaus- ja kääntölaite, joka on suunniteltu suurikokoisten paperin ja kartonin leikkaukseen. Se tarjoaa erinomaisen leikkauksen ja kääntönopeuden, mikä tekee siitä erittäin tuottoisan investoinnin teollisissa ympäristöissä.

LESKO RLS DIE on erittäin tehokas ja tarkka leikkaus- ja kääntölaite, joka on suunniteltu suurikokoisten paperin ja kartonin leikkaukseen. Se tarjoaa erinomaisen leikkauksen ja kääntönopeuden, mikä tekee siitä erittäin tuottoisan investoinnin teollisissa ympäristöissä.

LESKO RLS DIE on erittäin tehokas ja tarkka leikkaus- ja kääntölaite, joka on suunniteltu suurikokoisten paperin ja kartonin leikkaukseen. Se tarjoaa erinomaisen leikkauksen ja kääntönopeuden, mikä tekee siitä erittäin tuottoisan investoinnin teollisissa ympäristöissä.

280/380/440/530 mm

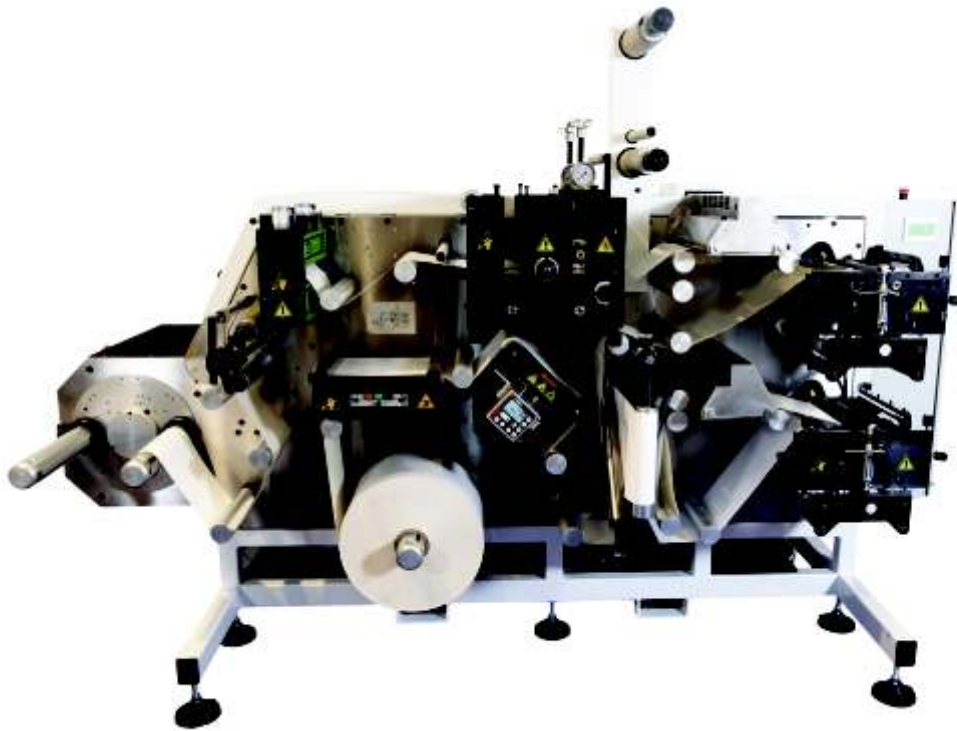
750 mm

310/440/600 mm

250 m/min



# Lesko RLS PRN



LESKO RLS PRN ??????? ??????????? ? ???? ?????????? ?  
????? ?????????????? ??????, ??????????????? ?? ????? ? ??????  
??????.

????? ??? ? ??????????? ? ??? ? ?????? ?????? ? ????? ??????  
?????.

????? ??? ??????????? ??????????? ??????? ?????????????? ??  
?????? off-line?????????.

????????,??  
????? ???.

- 280 mm
- 750 mm
- 310/440/600 mm
- /
- 220 m/min
- 110 m/min





# Lesko CL



LESKO CL - automaatski delovni stroj za izdelavo lesa, ki deluje na osnovi tehnologije, ki omogoča izdelavo lesa iz odpadnih materialov. Stroj je zasnovan za delovanje v avtomatskem načinu, kar omogoča visoko produktivnost in kakovost izdelane lesa. Stroj je zasnovan za delovanje s širokim razponom materialov, kar omogoča izdelavo lesa iz različnih vrst odpadnih materialov. Stroj je zasnovan za delovanje s širokim razponom materialov, kar omogoča izdelavo lesa iz različnih vrst odpadnih materialov.

Stroj je zasnovan za delovanje s širokim razponom materialov, kar omogoča izdelavo lesa iz različnih vrst odpadnih materialov.

- izdelava lesa iz odpadnih materialov
- avtomatsko delovanje
- visoka produktivnost
- kakovost izdelane lesa

Stroj je zasnovan za delovanje s širokim razponom materialov, kar omogoča izdelavo lesa iz različnih vrst odpadnih materialov. Stroj je zasnovan za delovanje s širokim razponom materialov, kar omogoča izdelavo lesa iz različnih vrst odpadnih materialov. Stroj je zasnovan za delovanje s širokim razponom materialov, kar omogoča izdelavo lesa iz različnih vrst odpadnih materialov.

380/440 mm

800 mm

450/600 mm

/  
220 m/min

150 m/min



Avtomatski delovni stroj za izdelavo lesa, ki deluje na osnovi tehnologije, ki omogoča izdelavo lesa iz odpadnih materialov. Stroj je zasnovan za delovanje v avtomatskem načinu, kar omogoča visoko produktivnost in kakovost izdelane lesa. Stroj je zasnovan za delovanje s širokim razponom materialov, kar omogoča izdelavo lesa iz različnih vrst odpadnih materialov.



# Lesko HI



LESKO HI

- 
- 
- 

( )

100%

330/440 mm

800 mm

450/520/600 mm

300 m/min



100%

# Lesko TT



LESKO TT

280/380/440/530 mm

750 mm

440 mm

250 m/min

•  
•  
•  
•  
•

• 2  
( )

76 ;

Ink Jet.

•  
•  
•  
•  
•  
•

19 76 ;

76 ;

# Lesko VTT



LESKO VTT

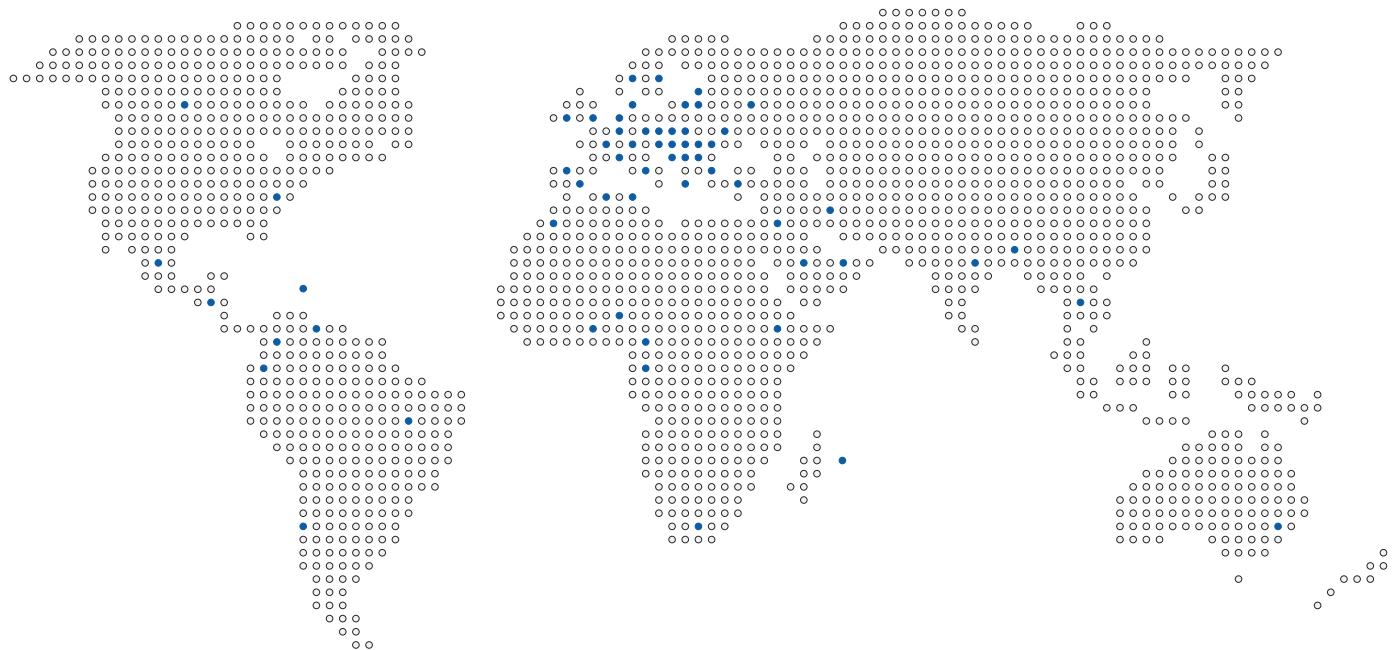
280/380/440/530 mm

750 mm

440 mm

250 m/min

• ; - ;  
• ;  
• - ;  
• ;  
• ;  
• 2 ) 76 ;  
• ( ) 76 ;  
• Ink Jet.



Lesko Engineering Leszek Seroczyński  
Nadma, ul. Pólko 20  
05-270 Marki  
[info@lesko-ing.com.pl](mailto:info@lesko-ing.com.pl)  
(22) 781 18 88      (22) 247 22 53  
[www.lesko-ing.com.pl](http://www.lesko-ing.com.pl)