

Laserstanzmaschine

## LASERline LC-230(350)

zum Herstellen von  
Etiketten und Stanzteilen  
von Rolle zu Rolle  
mit folgender technischer Ausstattung:



**LC-350 (275W)****Standard Konfiguration**

1. Automatische Bahnspannungsregelung an Ab.- und Aufwickler
2. Bahnlaufregelung mittels BST-Drehrahmen
3. 275W CO2-Laser (Deutsches Fabrikat)
4. Bahnbreite 50 mm bis 350mm
5. Geschwindigkeit maximal 100 m/min
6. Gitteraufwickler
7. Standard Funktionen: Laser-Stanzen, Anstanzen, Durchstanzen, Perforieren, Gravieren, Markierung.
8. Zu verarbeitende Materialien: PVC, Kunststofffolie, Hochglanzpapier, Pappe, Polyester, Polypropylen, Kunststoff, Folie, Polyamid etc.
9. Vorlagenformate: AI,BMP,PLT,DXF,DST
10. Standardausführung inkl. Wasserkühler und Absauganlage mit Filter

**zum Preis von 137.500,- €**

**Optionen**

1. Lamination zum Preis von 5.400,- €
2. UV Lackierwerk zum Preis von 17.640,- €
3. Schneidwerk zum Preis von 8.880,- €

**LC-350 (500W)****Standard Konfiguration**

11. Automatische Bahnspannungsregelung an Ab.- und Aufwickler
12. Bahnlaufregelung mittels BST-Drehrahmen
13. 275W CO2-Laser (Deutsches Fabrikat)
14. Bahnbreite 50 mm bis 350mm
15. Geschwindigkeit maximal 100 m/min
16. Gitteraufwickler
17. Standard Funktionen: Laser-Stanzen, Anstanzen, Durchstanzen, Perforieren, Gravieren, Markierung.
18. Zu verarbeitende Materialien: PVC, Kunststofffolie, Hochglanzpapier, Pappe, Polyester, Polypropylen, Kunststoff, Folie, Polyamid etc.
19. Vorlagenformate: AI,BMP,PLT,DXF,DST
20. Standardausführung inkl. Wasserkühler und Absauganlage mit Filter

**zum Preis von 161.700,- €**

**Optionen**

- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 4. Lamination     | zum Preis von 5.400,- €  |
| 5. UV Lackierwerk | zum Preis von 17.640,- € |
| 6. Schneidwerk    | zum Preis von 8.880,- €  |



## LC-230 (70W)

### Standard Konfiguration

21. Automatische Bahnspannungsregelung an Ab.- und Aufwickler
22. Bahnlaufragebung mittels BST-Drehrahmen
23. 275W CO2-Laser (Deutsches Fabrikat)
24. Bahnbreite 50 mm bis 350mm
25. Geschwindigkeit maximal 100 m/min
26. Gitteraufwickler
27. Standard Funktionen: Laser-Stanzen, Anstanzen, Durchstanzen, Perforieren, Gravieren, Markierung.
28. Zu verarbeitende Materialien: PVC, Kunststoffolie, Hochglanzpapier, Pappe, Polyester, Polypropylen, Kunststoff, Folie, Polyamid etc.
29. Vorlagenformate: AI,BMP,PLT,DXF,DST
30. Standardausführung inkl. Wasserkühler und Absauganlage mit Filter

**zum Preis von 54.720,- €**

### Optionen

- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 7. Lamination     | zum Preis von 2.640,- €  |
| 8. UV Lackierwerk | zum Preis von 15.890,- € |
| 9. Schneidwerk    | zum Preis von 3.600,- €  |

**LC-230 (100W)****Standard Konfiguration**

31. Automatische Bahnspannungsregelung an Ab.- und Aufwickler
32. Bahnlaufregelung mittels BST-Drehrahmen
33. 275W CO2-Laser (Deutsches Fabrikat)
34. Bahnbreite 50 mm bis 350mm
35. Geschwindigkeit maximal 100 m/min
36. Gitteraufwickler
37. Standard Funktionen: Laser-Stanzen, Anstanzen, Durchstanzen, Perforieren, Gravieren, Markierung.
38. Zu verarbeitende Materialien: PVC, Kunststofffolie, Hochglanzpapier, Pappe, Polyester, Polypropylen, Kunststoff, Folie, Polyamid etc.
39. Vorlagenformate: AI,BMP,PLT,DXF,DST
40. Standardausführung inkl. Wasserkühler und Absauganlage mit Filter

**zum Preis von 63.800,- €**

**Optionen**

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 10. Lamination     | zum Preis von 2.640,- €  |
| 11. UV Lackierwerk | zum Preis von 15.890,- € |
| 12. Schneidwerk    | zum Preis von 3.600,- €  |

**LC-230 (300W)****Standard Konfiguration**

41. Automatische Bahnspannungsregelung an Ab.- und Aufwickler
42. Bahnlaufregelung mittels BST-Drehrahmen
43. 275W CO2-Laser (Deutsches Fabrikat)
44. Bahnbreite 50 mm bis 350mm
45. Geschwindigkeit maximal 100 m/min
46. Gitteraufwickler
47. Standard Funktionen: Laser-Stanzen, Anstanzen, Durchstanzen, Perforieren, Gravieren, Markierung.
48. Zu verarbeitende Materialien: PVC, Kunststofffolie, Hochglanzpapier, Pappe, Polyester, Polypropylen, Kunststoff, Folie, Polyamid etc.

49. Vorlagenformate: AI,BMP,PLT,DXF,DST

50. Standardausführung inkl. Wasserkühler und Absauganlage mit Filter

**zum Preis von 93.500,- €**

### Optionen

13. Lamination zum Preis von 2.640,- €

14. UV Lackierwerk zum Preis von 15.890,- €

15. Schneidwerk zum Preis von 3.600,- €

