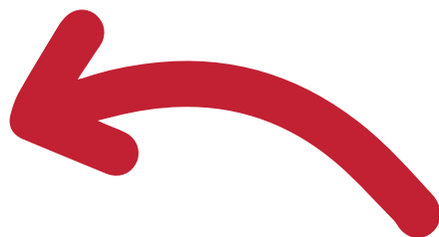


# PRO LINE - TOP LINE

2024



**MASCHINEN ZUR HOLZVERARBEITUNG**  
**BESONDERE TECHNIK FÜR JEDEN EINSATZ**

**PRO LINE-TOP LINE**  
Wippkreissägen  
Tischkreissägen  
Holzspalter

 [www.kendt.de](http://www.kendt.de)

# PRO LINE TOP LINE

Die Maschinen werden seit Jahrzehnten in der Industrieregion Norditaliens hergestellt. Nur ausgesuchte spezialisierte Zulieferer gewährleisten die Qualität, die langjährige fähige Konstrukteure für die Produktion fordern. In den Montagereihen wird unter ständiger Kontrolle hochwertig gefertigt - wobei Roboter und CNC Einsatz seit langer Zeit zum Standard gehören. Die abschließende Qualitätsprüfung stellt hohe Kundenzufriedenheit sicher.





## INHALTSVERZEICHNIS

Pro Line 7/55 - 8/55	4-5
Pro Line 8/55 + 8,15	6-7
Top Line 8,15	8
Top Line 13/120 Pro	9
Top Line 18/120 Pro	10
Wippkreissägen	11
Tischkreissägen	12

**PRO LINE  TOP LINE**



Zahlreiche Ausstattungsmerkmale der Serie "PRO LINE" unterstreichen den Anspruch auf hohen Bedienkomfort und praktische Handhabung. Die Modelle PRO LINE 7 und 7,5 Tonnen bieten im Segment der Kompaktspalter eine zuverlässige und starke Leistung für den privaten Einsatz. Sie stellen eine hervorragende Kombination aus Leistungsstärke und günstigen Transportabmessungen dar. Eine verstärkte Tischverbreiterung sorgt für Bequemlichkeit und Sicherheit.

**PRO LINE ▼ TOP LINE**



*Pro Line PL7/55 W*

*Pro Line PL7,5/55 D*

*Pro Line PL8,0/55 D Turbo*

Spaltdruck	7,0 Tonnen	7,5 Tonnen	8,0 Tonnen
Spalthöhe	55 cm	55 cm	55 cm
Spalthub	50 cm	50 cm	50 cm
Antrieb	Elektromotor 220 V 2,2 kW	Elektromotor 380 V 2,2 kW	Elektromotor 380 V 2,2 kW mit Doppelpumpe für höhere Arbeitsgeschwindigkeit
Ausstattung	langlebige Pulverbeschichtung stufenlose Spalthubjustierung Spaltmast mit doppelten Führungen Sicherheitsschalter stabile Transporträder robuste Ganzstahlkonstruktion		
Öltankvolumen	7 Liter		
Gewicht	105 kg	105 kg	105 kg

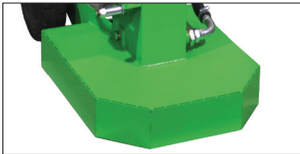
**PRO LINE ▼ TOP LINE**

Die Marke „PRO LINE & TOP LINE“ wird in Deutschland ausschließlich über den Fachhandel vertrieben, der Ihnen zusätzlich zu einer kompetenten Beratung auch einen zuverlässigen und umfangreichen Service bietet.



Die Serie PRO LINE 7 und 8 Tonnen „Heavy“ bietet eine nochmals deutlich verstärkte Grundkonstruktion. Hier werden zwischen 20 und 50 kg zusätzlicher Stahl für höchste Stabilität verbaut. Somit eignet sie sich besonders für den semiprofessionellen und professionellen Einsatz. Sie stellt eine hervorragende Kombination aus Leistungsstärke und günstigen Transportabmessungen dar. In dieser Leistungsklasse erhalten Sie Modelle mit Licht- und Kraftstrom.

**PRO LINE ▼ TOP LINE**



	<i>Pro Line PL8/55 D Heavy</i>	<i>Pro Line PL8/55 D Heavy Turbo</i>	<i>Pro Line PL8,15/55 D Extra-Heavy-Duty Turbo</i>
Spaltdruck	8,0 Tonnen	8,0 Tonnen	8,15 Tonnen
Spalthöhe	55 cm	55 cm	55 cm
Spalthub	50 cm	50 cm	50 cm
Antrieb	Elektromotor 380 V - 3,0 kW	Elektromotor 380 V - 3,0 kW <b>mit Doppelpumpe für höhere Arbeitsgeschwindigkeit</b>	Elektromotor 380 V - 3,0 kW <b>mit Doppelpumpe für höhere Arbeitsgeschwindigkeit</b>
Ausstattung	langlebige Pulverbeschichtung		
	stufenlose Spalthubjustierung		
	Spaltmast mit doppelten Führungen		
	robuste Ganzstahlkonstruktion		
	Sicherheitsschalter		
	stabile Transporträder		
Öltankvolumen		8 Liter	
Gewicht	125 kg	125 kg	157 kg

**PRO LINE ▼ TOP LINE**

Alle wesentlichen Grundkomponenten wie Spaltmast, Korpus, Fußteil und Bedienelemente werden mit Lasertechnik präzisionsgefertigt. Jede einzelne Maschine wird einer Funktionsprüfung unterzogen und bei einem Probelauf feinjustiert.



Die neue TOP LINE 8,15/55 Versionen bieten ein Maximum an Stabilität im Kurzholzspalter-Bereich. Konstruktiv stark an die Langholzspalter angelehnt bieten Sie dort, wo hauptsächlich Stammlängen bis ca. 50 cm verarbeitet werden, eine bequeme Arbeitshöhe und je nach Ausführung, enorme Spaltgeschwindigkeit durch Doppel-Hydraulikpumpen.



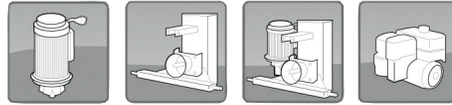
**PRO LINE ▾ TOP LINE**



	<i>Top Line TL8,15/55 D Pro</i>	<i>Top Line TL8,15/55 D Pro Turbo</i>	<i>Top Line TL8,15/55 DZ Pro Turbo</i>
Spaltdruck	8,15 Tonnen	8,15 Tonnen	8,15 Tonnen
Spalthöhe	55 cm	55 cm	55 cm
Spalthub	50 cm	50 cm	50 cm
Antrieb	Elektromotor 380 V - 3,0 kW	Elektromotor 380 V - 3,0 kW <b>mit Doppelpumpe für höhere Arbeitsgeschwindigkeit</b>	Zapfwelle, 3-Punkt & Elektromotor 380 V - 3,0 kW <b>mit Doppelpumpe für höhere Arbeitsgeschwindigkeit</b>
Ausstattung	Steuerung über obere Handbedienung seitlicher Doppelfangarm & Stammheber 4-fach verschraubte Messingführungen des Spaltkeils große stabile Bodenplatte, absenkbarer Hubzylinder mit Schnellarretierung 2 Spaltmastgeschwindigkeiten: 1 = Schnellvorlauf, 2 = kraftvoller Durchzug massive Ganzstahlkonstruktion		
Öltankvolumen	18Liter		
Gewicht	220 kg	220 kg	240 kg

**PRO LINE ▾ TOP LINE**

Die Holzspalter und Wippkreissägen der Marke „PRO LINE & TOP LINE“ werden seit über 30 Jahren in Norditalien konzipiert und gefertigt. Sie stehen für eine besonders gute Qualität und Zuverlässigkeit, auch im professionellen Einsatz.



Die Ausstattung PRO der Serien 13/120 steht für die vorteilhafte Arbeitsweise, den Spalter über eine obere Handbedienung zu steuern. Sie haben die Möglichkeit, auch größere Stammdurchmesser zu spalten: mittels extra-breiten Fangarmen können gespaltene Stämme seitlich abgelegt und für den 2. Spaltvorgang, ohne Heben, wieder zum Keil geführt werden. Speziell bei der Langholzverarbeitung stellt der serienmäßige Stammheber eine enorme Erleichterung dar. Aufgrund der nochmals höheren Spaltkraft wurden die Modelle 13/120 mit verlängerten Messingführungen, verstärkter Grundstruktur, größerer Bodenplatte und besonders stabilen Transporträdern ausgestattet.

**PRO LINE ▾ TOP LINE**



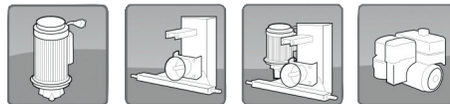
*Top Line  
TL13/120 D Pro*

*Top Line  
TL13/120 Z Pro*

*Top Line  
TL13/120 DZ Pro*

Spaltdruck	13 Tonnen	13 Tonnen	13 Tonnen
Spalthöhe	120 cm	120 cm	120 cm
Spalthub	100 cm	100 cm	100 cm
Antrieb	Elektromotor 380 V - 4,1 kW	Zapfwelle, 3-Punkt	Zapfwelle, 3-Punkt & Elektromotor 380 V - 4,1 kW
Ausstattung	Steuerung über obere Handbedienung		
	seitlicher Doppelfangarm & Stammheber		
	4-fach verschraubte Messingführungen des Spaltkeils		
	große stabile Bodenplatte, absenkbarer Hubzylinder mit Schnellarretierung		
	2 Spaltmastgeschwindigkeiten: 1 = Schnellvorlauf, 2 = kraftvoller Durchzug		
Öltankvolumen	massive Ganzstahlkonstruktion		
	21 Liter		
Gewicht	300 kg	300 kg	320 kg

Weichhölzer, wie Pappel und Weide, haben geringe Heizwerte. Kiefer oder Fichte sind sehr harzige Hölzer, bei deren Einsatz die Feuerstelle verschlossen sein muss, da heißes Harz funkt und Glut oder Asche herausgeschleudert werden können. Harthölzer wie Buche oder Eiche brennen am ruhigsten. Optisch am schönsten brennt das Holz von Obstbäumen wie Pfirsich, Pflaume oder Kirsche.



Mit der Serie „TOP LINE 18/120“ sind Sie endgültig im Profibereich angekommen. Mit einer Spalkraft von 18 Tonnen, den massiven Komponenten sowie der hochwertigen Ausstattung, zerlegen diese Geräte jeden noch so „widerspenstigen“ Stamm. Außergewöhnlich ist hierbei auch die große maximale Spalthöhe von bis zu 120 cm. Zwei Hubgeschwindigkeiten, 4-fach verschraubte Messingführungen, drei verschiedene Antriebsvarianten, sowie die PRO-Ausstattung mit oberer Handbedienung in Kombination mit seitlichen Fangarmen und Stammheber zeichnen diese Serie aus.

**PRO LINE ▾ TOP LINE**



*Top Line  
TL18/120 D Pro*

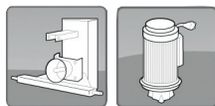
*Top Line  
TL18/120 Z Pro*

*Top Line  
TL18/120 DZ Pro*

Spaltdruck	18 Tonnen	18 Tonnen	18 Tonnen
Spalthöhe	120 cm	120 cm	120 cm
Spalthub	100 cm	100 cm	100 cm
Antrieb	Elektromotor 380 V - 4,1 kW	Zapfwelle, 3-Punkt	Zapfwelle, 3-Punkt & Elektromotor 380 V - 4,1 kW
Ausstattung	Steuerung über obere Handbedienung		
	seitlicher Doppelfangarm & Stammheber		
	4-fach verschraubte Messingführungen des Spaltkeils		
	große stabile Bodenplatte, absenkbarer Hubzylinder mit Schnellarretierung		
	2 Spaltmastgeschwindigkeiten: 1 = Schnellvorlauf, 2 = kraftvoller Durchzug		
	massive Ganzstahlkonstruktion		
Öltankvolumen	21 Liter		
Gewicht	350 kg	350 kg	370 kg

Um 10 kWh zu erzeugen, werden etwa 2,2 kg trockenes Holz benötigt. Entscheidend für die Energieausbeute ist neben der Holzart der Feuchtegrad. Aus luftgetrocknetem und über mehrere Jahre gelagertem Holz lassen sich pro Kilogramm ungefähr 4,3 kWh erzielen. Nur noch 3,4 kWh gibt es bei im Wald getrocknetem und einen Sommer gelagertem Holz. Erntefrisches Holz erreicht lediglich 1,6 bis 2,8 kWh.





Die Wippkreissägen der Serie „PRO LINE W600“ verfügen über stabile, pulverbeschichtete Stahlrahmen mit soliden Transporträdern. Der Fixierungsbügel und der Schnellentspanner des Keilriemenantriebes erfüllen höchste Sicherheitsanforderungen. Die großen Vorteile der Antriebsübersetzung durch Keilriemen sind eine um ca. 50% erhöhte Messerdrehzahl (2150 U/min.), eine deutlich höhere Schnitttiefe (28 cm beim 600er Sägeblatt) und eine erhebliche Entlastung der Motoreinheit.

**PRO LINE ▼ TOP LINE**

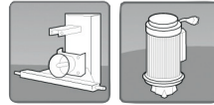


*Pro Line W600 Z Widia*

*Pro Line W600 D Widia*

Widia-Sägeblatt	600 mm	600 mm
Schnitttiefe	290 mm	290 mm
Messerdrehzahl	2150 U/min.	2150 U/min.
Antrieb	Zapfwelle, 3-Punkt	Elektromotor 380 V - 3 kW
Ausstattung	Doppelkeilriemen - Antrieb	
	elektronische Messerbremse	
	große Auflagewanne mit ausziehbarer Verlängerung	
	Schnittlängenbegrenzer	
	Transportschubstange	
	stabile Transporträder	
	Sicherheitsgriff	
	Ganzstahlkonstruktion mit Pulverbeschichtung	
	Sicherheitsschalter mit Notstopfunktion	
Maße	82x124x112 cm	82x124x112 cm
Gewicht	108 kg	108 kg

Der Unterschied liegt im Detail! Bei allen Geräten der Marke „PRO LINE & TOP LINE“ wurde großer Wert auf hohe Qualität der Hydraulikkomponenten, Hubzylinder, Pumpen und Steuerventile gelegt. Die Lagerung und Isolation der Motoren entspricht hohen Standards. Alle Stahlkomponenten wurden mit professioneller Schweißtechnik verarbeitet, um eine dauerhafte Haltbarkeit der Rahmenkonstruktion zu gewährleisten.



Die Tischkreissäge dient dem präzisen Ablängen von Brettern und sperrigen Hölzern wie z.B. Bohlen. Durch praktische Anschläge, Führungsschiene bzw. -winkel lassen sich so exakt Maße halten und schneller in Serie fertigen. Die komfortable Auflagefläche fördert den gesamten Arbeitsprozess wesentlich. Durch die Kraftübertragung vom Elektromotor zum Sägeblatt mittels Doppelkeilriemen erreicht man bei gleichem Sägeblatt eine größere Schnitttiefe. Hinzu kommt, dass Schläge, die auf das Sägeblatt wirken, nicht unmittelbar auf den Motor übertragen werden.

**PRO LINE ▼ TOP LINE**



*Pro Line TKS315W*

*Pro Line TKS315D*

Widia-Sägeblatt	315 mm	315 mm
Schnitttiefe	120 mm	120 mm
Messerdrehzahl	2150 U/min.	2150 U/min.
Antrieb	Elektromotor 220 V - 2,2 kW	Elektromotor 380 V - 2,2 kW
Ausstattung	Doppelkeilriemen - Antrieb elektronische Messerbremse große Auflagefläche mit klappbarer Tischverbreiterung Anschluss für Staubabsaugung verstellbarer Anschlag zwei 100mm Transporträder Sicherheitsgriff Ganzstahlkonstruktion mit Pulverbeschichtung Sicherheitsschalter mit Notstopfunktion	
Maße	77x109x107 cm	
Gewicht	88 kg	90 kg

  
*Scanmich*



**PRO LINE  TOP LINE**

Ihr Fachhändler vor Ort:

Technische Änderungen vorbehalten