

เครื่องย่อยกิ่งไม้



เครื่องย่อยไม้ **CIPPO15** ได้รับการออกแบบสำหรับการใช้งานโดยบริษัทด้านป่าไม้ การตัดโค่นต้นไม้ และการดูแลรักษาสวน และผู้ผลิตชิปสำหรับระบบทำความร้อน ถึงป้อนขนาดใหญ่พิเศษประกอบด้วยระบบป้อนลูกกลิ้งแบบไฮดรอลิกสองตัวพร้อมมอเตอร์อิสระที่ควบคุมการไหลของวัสดุ ซึ่งสามารถมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด **15** ซม. ทางออกของชิปสามารถปรับได้ 360° โดยใช้คันโยก และปล่อยผลิตภัณฑ์จากความสูง 2.2 เมตร แผ่นตัดมาพร้อมกับใบมีดสองใบแยกจากกัน **CIPPO15** สามารถขับเคลื่อนจากเครื่องขึ้นเครื่องหรือโดยเครื่องยนต์เบนซินหรือดีเซล มีชุดรถพ่วงสำหรับการขนส่งทางถนน ช่วงความเร็ว **25-80** กม./ชม.



รุ่น CIPPO15

ขนาดและน้ำหนัก (Dimensions and weight)

ยาว (มม)	3080
กว้าง (มม)	1340
สูง (มม)	2500
น้ำหนัก (กก)	700

คุณสมบัติทางเทคนิค (Technical features)

เส้นผ่าศูนย์กลางจานดิสก์ (มม.)	500
ความหนาของแผ่น (มม.)	18
ใบมีด	2
ใบมีดเค้านเตอร์	1
เส้นผ่านศูนย์กลางที่ต้องการตัด (มม.)	150
เส้นผ่านศูนย์กลางที่จะหัน (มม.)	/
การเปิดไหลด (มม.)	700x700
ความสูงของไหลด (มม.)	790
ทางเดินวัสดุ (มม.)	180x230
ความสูงของการคายประจุ (มม.)	2450
การผลิตรายชั่วโมง (ลบ.ม./ชม.)	10*

เครื่องย่อยกิ่งไม้



Cippo 25 เป็นเครื่องที่ออกแบบมาเพื่อลดผลการตัดแต่งกิ่งให้เป็นเศษเล็กเศษน้อยขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด 25 ซม. มันถูกป้อนโดยลูกกลิ้ง selfc สองตัวพร้อมมอเตอร์อิสระที่วัดการไหลของวัสดุที่เข้ามา อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์รับประกันการป้องกันอันตรายในกรณีที่เกิดความเครียดมากเกินไป หัวจ่ายวัสดุสามารถปรับได้ 360° โดยใช้คันโยก และสามารถปล่อยวัสดุได้สูงถึง 25 เมตร ตั้รับนั้นมีย่อยแยกด้วยใบมีดเคลื่อนที่แบบปรับได้สามใบและใบมีดเคาเตอร์แบบตายตัว.

- ระยะเปิดลูกกลิ้งสูงสุด: 25x25 ซม.
- ถังคว่ำสำหรับการขนส่งทางถนน
- รถพ่วงสำหรับขนส่งทางถนนพร้อมหัวลากถึง 25 และ 80 กม./ชม.



รุ่น CIPPO 25

ขนาดและน้ำหนัก (Dimensions and weight)

ยาว (มม)	4200
กว้าง (มม)	1690
สูง (มม)	2590
น้ำหนัก (กก)	1600

คุณสมบัติทางเทคนิค (Technical features)

เส้นผ่าศูนย์กลางจานดิสก์ (มม.)	710
ความหนาของแผ่น (มม.)	28
ใบมีด	2/3
ใบมีดเค้านเตอร์	1
เส้นผ่านศูนย์กลางที่ต้องการตัด (มม.)	250
เส้นผ่านศูนย์กลางที่จะหั่น (มม.)	/
การเปิดไหลด (มม.)	1000x910
ความสูงของไหลด (มม.)	940
ทางเดินวัสดุ (มม.)	250x350
ความสูงของการคายประจุ (มม.)	2500
การผลิตรายชั่วโมง (ลบ.ม./ชม.)	14*