



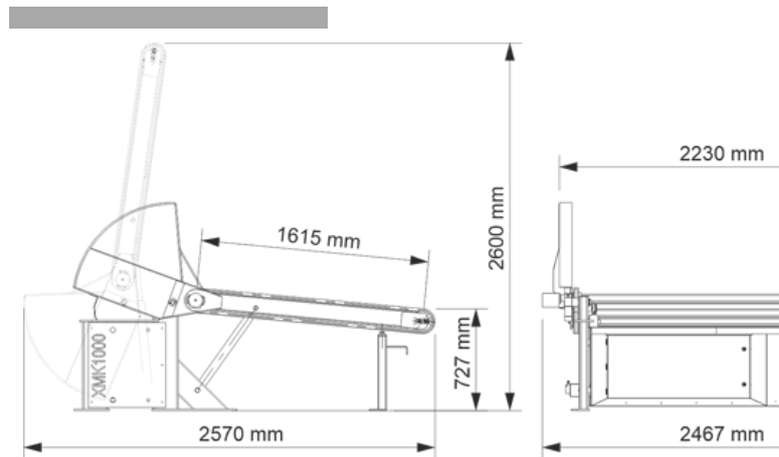
Pilous

Železná 9, 619 00 Brno, Czech Republic

Tel.: +420 543 25 20 10

e-mail: wood@pilous.cz, www.pilous.cz

Stammlader MPO

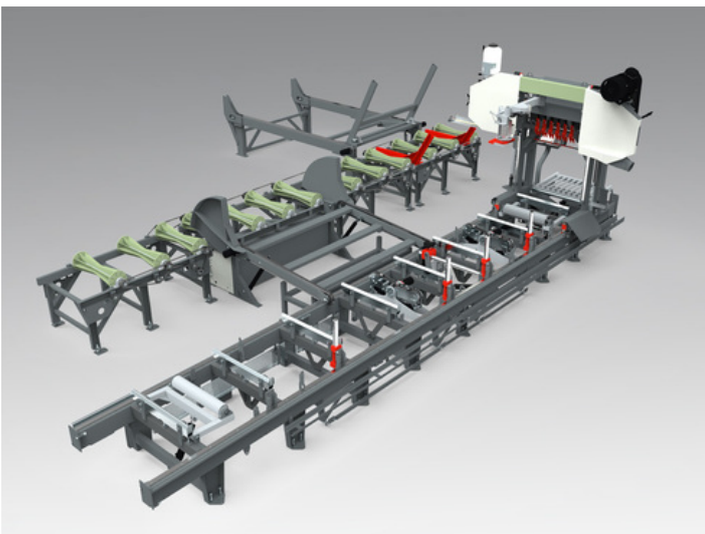
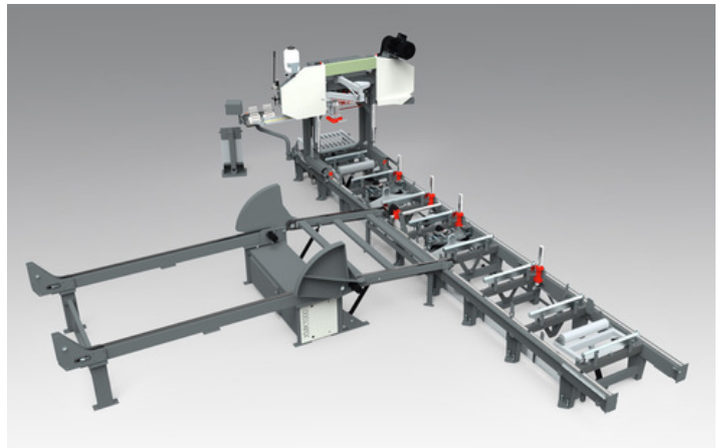


Traglast 10.000 kg

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der schwenkbare Stammlader ermöglicht ein schnelles, bequemes und vor allem sicheres Laden von Stämmen mit einer maximalen Länge von 9 m auf das Maschinenbett. Zusammen mit dem Stammspeicher oder der Integration in die XMK-Anlage steigert es die gesamte Betriebsproduktivität deutlich. Es ist in der Lage Stämme mit einem Gesamtgewicht von bis zu 10.000 kg zu verarbeiten. Die horizontale Bewegung der Stämme wird durch Ketten gewährleistet, die unabhängig voneinander von Hydraulikmotoren gesteuert werden. Der Neigungswinkel der Auslegerarme erleichtert das Laden selbst von krummen und astreichen Holzblocks. Der Lader lässt sich einfach per Knopfdruck über ein separates Bedienfeld steuern. Die Steuerung einzelner Anlagekomponenten kann je nach Kundenwunsch zu einem größeren Bedienfeld zusammengefasst werden. Bei Bedarf kann das Gerät mit weiteren Auslegerarmen erweitert werden. Je nach Wunsch muss dieses Gerät mit einer Ladestütze nachgerüstet werden, die die untere Position definiert – siehe Zubehör.

FOTOGALERIE



ZUBEHÖR

ZUBEHÖR – SONDERZUBEHÖR



Stammladerstütze PMP einfach
Definiert die untere Position des Stammladers. Es ist für den Anschluss an eine Blockbandsäge konzipiert.



Stammladerstütze erweitert PMP 2
Definiert die untere Position des Stammladers. Es ist für die Verbindung mit der Blockbandsäge konzipiert, kann aber auch separat stehen.



Bedienpult OPM-L
Eine erweiterte Version des Basis-Bedienpults inkl. Schaltschrank. Ermöglicht die Steuerung mehrerer Komponenten der XMK-Anlage.



Bedienpult OPM-XL
Eine erweiterte Version des Basis-Bedienpults inkl. Schaltschrank. Ermöglicht die Steuerung mehrerer Komponenten der XMK-Anlage.

