



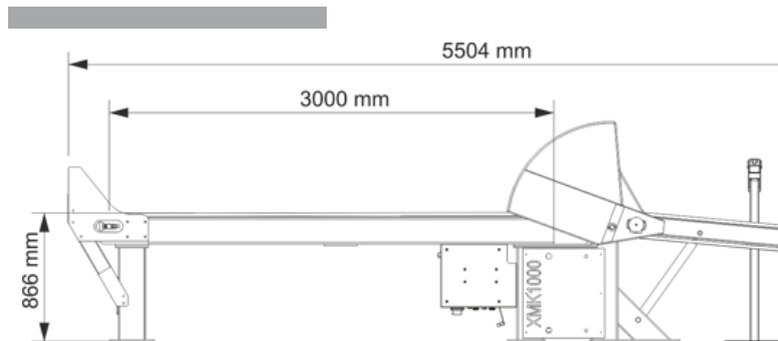
**Pilous**

Železná 9, 619 00 Brno, Czech Republic

Tel.: +420 543 25 20 10

e-mail: [wood@pilous.cz](mailto:wood@pilous.cz), [www.pilous.cz](http://www.pilous.cz)

## Stammspeicher ZKN

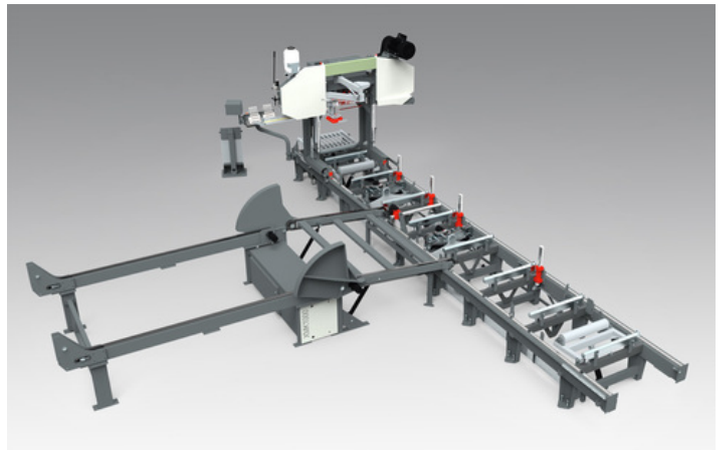


Traglast 15.000 kg

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der angetriebene ZKN-Stammspeicher (Länge 3 m, Breite 2 m) ermöglicht den Transport von Holzstämmen mit einer maximalen Länge bis zu 9 m zum MPO-Stammlader. Zusammen mit dem Stammlader erhöht es die Produktivität des gesamten Schneidprozesses erheblich und reduziert die Nebenbearbeitungszeiten auf ein Minimum. Es ist in der Lage, Stämme mit einem Gesamtgewicht von bis zu 15.000 kg zu verarbeiten. Die horizontale Bewegung der Stämme wird durch Ketten gewährleistet, die unabhängig voneinander von Hydraulikmotoren gesteuert werden. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, das Ende des Laders mit ZAK-Anschlägen auszustatten (siehe Zubehör). Der Stammspeicher kann mit einem 3 m langen Verlängerungsteil mit separaten Hydraulikmotoren ausgestattet werden. Die Steuerung des Stammspeichers erfolgt ganz einfach über ein separates Bedienpult durch einfaches Drücken der Tasten. Die Steuerung einzelner Anlagekomponenten kann je nach Kundenwunsch zu einem größeren Bedienfeld zusammengefasst werden. Bei Bedarf zur Erhöhung der Belastbarkeit und Steifigkeit kann das Gerät mit einer zusätzlichen Abstützung nachgerüstet werden (siehe Zubehör).

FOTOGALERIE



## ZUBEHÖR

### ZUBEHÖR – SONDERZUBEHÖR



ZAK

#### **Stammenschlag ZAK**

Es verhindert, dass Holzstämme von selbst aus dem Stammspeicher fallen. Wir empfehlen den ZAK Stammenschlag als Endanschlag für jeden Stammspeicher zu verwenden.



ZKN/MNY support

#### **Stütze ZKN/MNY**

Stütze zur Erhöhung der Tragfähigkeit (ca. 5t), Steifigkeit und Stabilität des Stammspeichers. Durch den Einsatz einer Stütze wird die dynamische Belastung des Stammspeichers und natürlich auch die Lebensdauer deutlich erhöht.



Sekce ZKN/MNY

#### **Verlängerungssektion ZKN/MNY**

Drei Meter  
lange angetriebene Verlängerungssektion mit separaten Hydraulikmotoren. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir das Ende des Laders mit ZAK-Anschlägen auszustatten, siehe Zubehör.

