

BS2/4. Davon ist einer am Eingang sowie einer am Ausgang des Sägebandes installiert. Die Maschine läuft seit 3 Monaten ohne Störungen. Positiv beurteilt man nun das saubere Maschinenumfeld. Zudem spart man die Entsorgungskosten der Emulsion, die auch nicht mehr im Winter zufrieren kann.



Abb.: Bandsäge AMADA H-600 mit MMKS (saeg22m.jpg)

Das MMKS-System:

Steidle[®] Lubrimat[®] L50/4

(BC: L50/4 – P2 – E230VAC – ZM4500 – BS2/4)

Einstellungen: Pumpe 30 Rasten von voll