

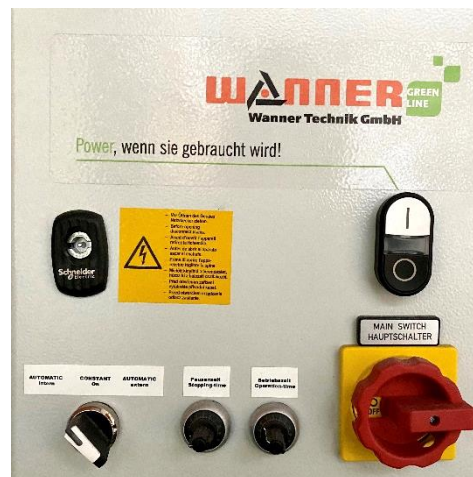
POWER, WENN SIE GEBRAUCHT WIRD

„Für uns ist dies ein weiterer Schritt zur ressourcen- und energieschonenden Produktion.“

Wie all unsere Schneidmühlen zum Zerschneiden von Kunststoffangüssen oder -teilen ist auch unsere neuste Mühle von Wanner-Technik. Im Rahmen der Neuanschaffung wurde dieses Mal ein Modell mit der Green-Line Steuerung von Wanner-Technik mit integrierter Start-Stopp Automatik ausgewählt. Das bedeutet, dass unsere Schneidmühle nur dann läuft, wenn es notwendig ist.

Doch was heißt das genau?

Überall dort wo es in unserer Produktion möglich ist, besteht bereits ein geschlossener Anguss-Kreislauf. Das bedeutet, dass die im Rahmen des Produktionsprozesses anfallende Angüsse letztlich im Produkt verschwinden. Dieser Kreislauf schont Ressourcen und setzt diese effizienter ein. Durch die neue Green-Line Steuerung werden diese Vorteile noch besser genutzt, da bei kleinen, leichten Angüssen oder langen Zykluszeiten die Schneidmühle nur dann in Betrieb geht, wenn es notwendig ist. Leerläufe in denen die Mühle in Betrieb ist ohne Kunststoff zu zerschneiden und trotzdem weiterhin Strom verbraucht, werden durch die integrierte Start-Stopp Automatik erheblich reduziert. Die Green-Line Steuerung spart hierdurch bis zu 80% Energie ein und schont die Umwelt.



Für uns ist dies ein weiterer Schritt zur ressourcen- und energieschonenden Produktion. So sind wir stets bestrebt durch die Anschaffung neuer Technologie sowohl unseren Werkzeugbau als auch unsere Produktion effizienter und umweltschonender betreiben zu können. Auch weiterhin verfolgen wir das Ziel nachhaltig zu produzieren.