

# Arbeiten mit Y-Stück, Sauger und PUTZMAUS

1. Y-Stück auf Putzmaus schieben
2. Bürste auf PUTZMAUS aufschrauben und Druckluftschlauch anstecken
3. Muffe von Saugschlauch auf Y-Stück schieben
4. Bürste am Rohr ansetzen und Hebel an der PUTZMAUS niederdrücken (Achtung Handschuhe verwenden-Quetschgefahr ! )
5. PUTZMAUS fährt nun selbsttätig durch Y-Stück und Rohr. Gleichzeitig Y-Stück und Saugschlauch auf das Rohr drücken und während Betrieb festhalten
6. PUTZMAUS fährt nach Umkehr bei Wendekammer wieder heraus und Hebel der PUTZMAUS öffnet selbsttätig
7. Jetzt Hebel nochmals drücken und PUTZMAUS samt Y-Stück aus Rohr ziehen ( Y-Stück bleibt während der ganzen Wärmetauscherreinigung immer auf PUTZMAUS, wie auf Bild links ersichtlich !!  
Bürste nie durch das Y-Stück fahren lassen !!!!! )
8. Wieder bei Punkt 4.) beim nächsten Rohr anfangen



Bei nicht zu starker Verschmutzung der Wärmetauscherrohre  
( = kurze Reinigungsintervalle ) ist die einfachere Alternative  
ohne Y-Stück und Sauger zu arbeiten.

In diesem Fall kann man nur mit der PUTZMAUS, bei gleichzeitigem  
eingeschalteten Saugzuggebläse der Verbrennungsanlage  
( auf 100% Leistung stellen ) arbeiten.

Der aufgewirbelte Staub wird abgesaugt und größtenteils über den  
Multizyklon der Verbrennungsanlage aufgefangen und im  
Staubbehälter der Anlage gesammelt.