



# MG8-T

## Suganordningar



Spånsugsystem i aluminium och PVC med dubbelt sugmunstycke som är utformat för rengöring av maskiner och arbetsområden. Genom användningen av en kanalturbin med hög effekt, är den lämplig till alla olika sugbehov. Utrustad med antistatiskt filter och därmed lämplig för uppsugning av spån av aluminium, stål och PVC och komplett med uppsamlingsbehållare monterad på hjul.



### Spånsugsmunstycke

Det främre spånsugsystemet består av en eller två sugmunstycken i gjutet aluminium med 100 mm i diameter. Dessa möjliggör flera anslutningar till spånslangar till sugmunstycken monterade på kaparna, kapcentren, bearbetningscentren och pvc-maskinerna.



### Uppsamlingsbehållare

Det uppsugna materialet hamnar i en passande behållare med snabb frigöring i stål som är monterad på 4 hjul, vilket gör att det uppsugna materialet kan tömmas snabbt och enkelt.



### Svängbara hjul

Utrustad med 2 fasta hjul och 2 svängbara hjul med broms, för hög rörlighet och enkel förflyttning av vagnen. Hjulbromsarna gör det möjligt att fast placera den i närheten av olika arbetsstationer.



### Spånsug

Spånsugarna finns i olika modeller, av turbintyp med sidokanal där prestandabehovet är som högst eller centrifugalfläktar om högre flödes hastigheter krävs. I båda applikationerna är rotorn fäst direkt på motoraxeln; på detta sätt reduceras slitage på komponenterna och ger mindre underhållsbehov.



### Filterenhet

Inuti stålfilterkammaren finns beroende på sugmodellen antingen en filterpåse i polyester eller ett högpresterande filterpatron, för att skydda sugenheten. Dessa säkerställer en hög dammborttagning och garanterar renheten i utgångsluften, tack vare en stor yta och en hög filtreringseffektivitet.



**MASKINENS EGENSKAPER**

Typ av motor: Turbin	●
Diameter sugmunstycke (mm)	100
Antal sugmunstycken	2
Behållarkapacitet (l)	160
Flödes hastighet (m <sup>3</sup> /h)	550
Undertryck (mbar)	270
Effekt motor (kW)	5,5
Motorvarv (varv/min)	2.800
Vikt (kg)	190
Patronfilter	●

Ingår ● Tillgänglig ○