



## MG2-T

### Suganordningar



Spånsugsystem i aluminium och PVC med enkelt sugmunstycke. Systemet är utformat för uppsugning av spån från arbetsenheten som kräver starkt undertryck. Genom användningen av en fläkt med hög kapacitet, eller en turbin med sidokanal och starkt undertryck, är de lämpliga till alla olika sugbehov. Det automatiska systemet är utrustad med antistatiskt filter, vibrerande filterrengöringssystem och behållare monterad på hjul, för enkelt och snabbt bortskaffande av spånen.



### 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.



**MG2-T / SUGANORDNINGAR****MASKINENS EGENSKAPER**

Typ av motor: Turbin	●
Diameter sugmunstycke (mm)	100
Antal sugmunstycken	1
Behållarkapacitet (l)	100
Flödes hastighet (m <sup>3</sup> /h)	310
Undertryck (mbar)	300
Effekt motor (kW)	2,2
Motorvarv (varv/min)	2.800
Vikt (kg)	110
Påsfiler	●
Vibrerande system för filterrengöring	●
Manuell rengöring av arbetsområdet	●

Ingår ● Tillgänglig ○