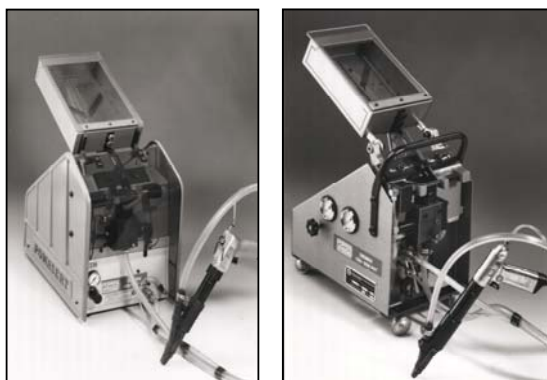


POWASERT SCHROEFAUTOMATEN UF EN MF2



**POWASERT
UF EN MF2
SCHROEFAUTOMATEN
700130N/700140N**

POWASERT®

De POWASERT toevoerautomaten UF en MF2 in combinatie met een pneumatische schroevendraaier maken het mogelijk om snel te schroeven en daardoor te besparen op de arbeidstijd. De schroeven worden los in de schudbak gestort en via een flexibele slang automatisch naar de schroevendraaier getransporteerd, zodat continu kan worden doorgewerkt. De machines zijn geschikt voor alle mogelijke schroefwerkzaamheden waarbij grote hoeveelheden van 1 maat verbruikt worden.

POWASERT

Model	UF	MF2
Artikelnummer	700130N	700140N
Gewicht	25 kg	22 kg
Capaciteit	60-80 schroeven/min	60-80 schroeven/min
Vulcapaciteit	Ca. 1,5 kg	Ca. 1,5 kg
Luchtverbruik	200-250 l/min bij 6-7 bar	200-250 l/min bij 6-7 bar
Aansluiting	3/8"	3/8"
Afmeting (lxbxh)	440x315x510 mm	435x270x465 mm

Schroevendraaiers (pistool)¹⁾

Model	Artikelnummer	Lengte (mm)	Gewicht (kg)	Max. Nm	Toerental (Rpm)	Schroeflengte/diameter		
						8-20 mm Ø 2,4-3 mm	10-40 mm Ø 3-4 mm	12-50 mm Ø 3,5-5 mm
ADS 2005 Rd	700164N	380	1,8	3,4	2100		•	
ADS 2010 Rd	700165N	420	2,0	5,1	2100			•
ADS 2025 Rd	700168N	330	1,1	2,3	1650	•		• ²⁾
ADS 2035 Rd	700169N	350	1,2	2,3	1650		•	

¹⁾ De schroevendraaier wordt door de trekker in werking gesteld, waardoor tegelijkertijd de schroeventoevoer plaatsvindt. Verandering van het draaimoment geschiedt door instelling van de slipkoppeling.

²⁾ Alleen te verwerken met de MF2

Schroevendraaiers (staaf)³⁾

Model	Artikelnummer	Lengte (mm)	Gewicht (kg)	Max. Nm	Toerental (Rpm)	Schroefdiameter		
						8-20 mm Ø 2,4-3 mm	10-40 mm Ø 3-4 mm	12-50 mm Ø 3,5-5 mm
ADS 2020 Rd	700160N	380	0,8	2,3	1650		•	
ADS 2030 Rd	700161N	350	0,9	2,3	1650	•		
ADS 2040 Rd	700162N	410	2,2	3,4	1750		•	
ADS 2045 Rd	700163N	420	2,3	4,5	1750			•

³⁾ De schroevendraaier wordt in werking gesteld als de schroevendraaier op het te bevestigen materiaal wordt gedrukt. Verandering van het draaimoment geschiedt door instelling van de slipkoppeling.

Alle schroevendraaiers kunnen uitgerust worden met een diepte-instelling. Deze diepte-instelling zorgt voor een constante inschroefdiepte in b.v. PVC, staal, hard- en zacht hout en gips- en spaanplaat.

Afbeeldingen en technische gegevens zijn vrijblijvend en kunnen, zonder kennisgeving vooraf, gewijzigd worden.