

REACTOR A-25



Technické parametry

Max pracovní tlak	138 bar
Max tlak vsť vzduchu	9 bar
Spotřeba vzduchu s tryskou 02 při tlaku 1500 psi (103 bar, 10.3 MPa)	0.80 m ³ /min
Spotřeba vzduchu s mater. pumpami 2:1 při tlaku 100psi	0.96 m ³ /min
Max teplota ve vyhříváčích	88° C
Max teplota hadic	82° C
Max výkon vyhříváčů	6000 W
<i>(s možností snížení výkonu na 3000 W)</i>	
Max délka hadic	64 m / 3/8"
<i>(lze zapojit i 94 m hadic , ale jejich vyhřívání bude výkonově nižší o 25 % - tzn. prodloužení doby ohřevu)</i>	
El.zapojení	třífázové 25 A / 380V
Weight	117,6 kg
Rozměry s kolečky (v/š/h)	110 x 74 x 76 cm
Rozměry bez koleček (v/š/h)	110 x 55 x 62 cm
Provozní příručka	3A1569



DataTrak- Control (volitelná výbava)

- sledování spotřeby materiálu

Tři nezávislé vyhřívací zóny

- samostatné vyhřívání IZO, POLY a hadic
- přesné nastavení teploty obou složek pro srovnání rozdílů ve viskozitách použitých materiálů
- zobrazení teploty na digitálním displeji

Zpětná recirkulace

- rychlý a snadný způsob, jak vyrovnat rozdílné tlaky složek

NXT^m Air Motor (vzduchový motor)

- vysoký výkon motoru s nízkou spotřebou vzduchu
- tlumič hluku zajišťuje nízkou provozní hlučnost
- vzduchový ventil s hladkým a rychlým přepínáním

Hybrid Heater (hybridní vyhříváče)

- umožňují lepší kontrolu teploty a výkonnější ohřev

Automatické mazání a čištění pumpy IZO

- zabráňuje krystalizaci izokyanátu a chrání těsnění čerpadla a pístu

Quick Knockdown

- snadná demontáž a údržba materiálových pump



