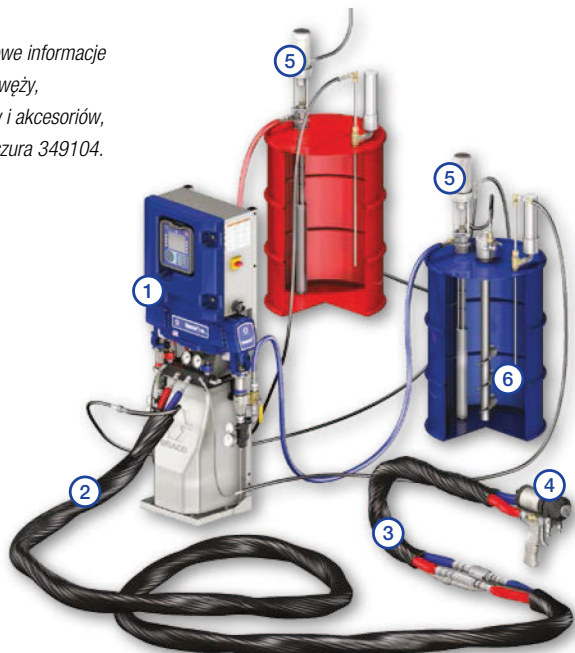


Zbuduj kompletny system!



Hydrauliczne (Seria H)	
Reactor 2 H-XP2	Reactor 2 H-XP3
240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)
83 bar (1200 psi, 8,3 MPa)	59 bar (850 psi, 5,9 MPa)
94 m (310 ft)	125 m (410 ft)
88°C (190°F)	88°C (190°F)
4,8 l (1,25 gal)/min	9,0 l (2,4 gal)/min
252 kg	272 kg
Tak	Tak
Z grzałką 15,3 kW: 17H162 - Elite 17H062 - standard *Zasilanie 230 V, 1 faza — 100 A 230 V, 3 fazy — 59 A 400 V, 3 fazy — 35 A	Z grzałką 20,4 kW: 230 V, 3 fazy — 95 A 17H174 - Elite 17H074 - standard 400 V, 3 fazy — 52 A 17H176 - Elite 17H076 - standard
‡	‡
334945	334945
334946	334946

Szczegółowe informacje na temat węży, pistoletów i akcesoriów, patrz broszura 349104.



1 WYBIERZ URZĄDZENIE

Wybierz model pneumatyczny, elektryczny lub hydrauliczny.

KLUCZOWE WŁAŚCIWOŚCI:

- Opcjonalne możliwości raportowania danych
- Modele do piany o wartości znamionowej 138 bar (13,8 MPa, 2000 psi)
- Modele do powłok o wartościach znamionowych do 240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)

2 DOBIERZ PODGRZEWANE WĘŻE

Wybierz pomiędzy ciśnieniem znamionowym 138 lub 240 bar (2000 psi lub 3500 psi, od 13,8 do 24,0 MPa).

Wybierz średnicę wewnętrzną 3/8 cala lub 1/2 cala.

3 WYBIERZ PODGRZEWANY WĄŻ Z KOŃCÓWKĄ BICZOWĄ

Wybierz pomiędzy ciśnieniem znamionowym 138 lub 240 bar (2000 psi lub 3500 psi, od 13,8 do 24,0 MPa).

Wybierz średnicę wewnętrzną 1/4 cala lub 3/8 cala.

4 WYBIERZ PISTOLET

Wybierz pistolet czyszczony powietrzem, cieczą lub mechanicznie z dyszą okrągłą lub płaską.

WYBIERZ URZĄDZENIA DO ZASILANIA

5 POMPA ZASILAJĄCA

Wybierz pompę przeponową lub tłokową dla materiałów standardowych montowanych w zbiornikach lub na ścianie.

Wybierz pompę tłokową 2:1 dla materiałów o wyższej lepkości.

6 ZESTAWY DO MIESZANIA

Dobierz zestaw do mieszania Twojej żywicy, aby uzyskać jednorodną powłokę. Opatentowane przez Graco urządzenia mieszające Twistork® o małej prędkości ścinania, minimalizujące pienie materiału.