

POSEIDON 7 FA - Koudwater hogedrukreinigers - premium klasse



- C3 pomp met keramische plunjers en een ingangstemperatuur van 85 (°C)
- Stevig en robuust ontwerp met een 30 mm stalen frame
- Gemakkelijk op te bergen en te transporteren dankzij het instelbare handvat en het ergonomisch ontwerp
- Hoge mobiliteit, mede dankzij de grote achterwielen en het zwenkwieltje voor
- Gemakkelijke toegang tot de pomp, een optimaal serviceconcept
- Flow Activated (FA) systeem
- Lage pompolie veiligheidsfunctie



Krachtige premium-klasse koudwater-hogedrukreiniger

Innovatieve premium-klasse Nilfisk-ALTO koudwaterhogedrukreiniger met een ergonomisch en robuust ontwerp. De Nilfisk-ALTO POSEIDON 7 FA-serie maakt gebruik van de befaamde industriële C3-pomp en is gemakkelijk te onderhouden.



FA

Flow activated pump system

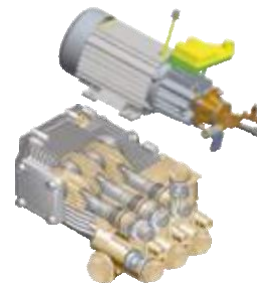
Pompdruk (bar/mpa)	195/19.5
Reinigingsimpact	6.7
Watercapaciteit Qmax-Qiec (l/u)	1280/1180
Watertoevoertemperatuur, max. (°C)	85
Pomp (tpm)	1450
Afmetingen lxbxh (mm)	775x570x1020
Gewicht (kg)	89
Stroomverbruik (kW)	8
Elektrische aansluitwaarden	400/3/50/14
Elektrokabel (m)	8
Keramische plunjers	4
Inhoud reinigingsmiddelentank (l)	2 X 2,5
Aanzuighoogte (m)	1
Nozzelgrootte	0680
KENMERKEN	
RVS frame	optie
C3 4-plunjerpomp	•
Slanghaspel	optie
Voedingsmiddelenindustrie wielen en	
Waarschuwing voor laag oliepeil	•
Flow-Activated bediening	•
Vertraagde automatische start stop	•

Betrouwbare en duurzame pompen

De meerderheid van onze pompen bestaat uit versterkte pompen met tuimelplaat, waarbij uitsluitend gebruik wordt gemaakt van kwaliteits- en roestvrije materialen, zoals pompkoppen van messing. De pompen hebben een lange levensduur en zijn onderhoudsvriendelijk. Onze industriële typen pompen kunnen ook op zeewater werken en zijn tevens bestand tegen water met een zeer hoge temperatuur.

Efficiënte, onderhoudsvrije motoren met start-/stopsysteem

Onze luchtgekoelde, 4-polige-(1450 tpm) of 2-polige-(2800 tpm) motoren zijn beide onderhoudsvrij en efficiënt en staan garant voor vermindering van energieverpilling tijdens gebruik. Ons automatische start-/stopsysteem, of dit nu direct of tijdvertraagd is ingesteld, zorgt er voor dat de motor niet werkt tijdens onderbrekingen in het gebruik, waarbij geen energie wordt verbruikt noch geluid wordt voortgebracht, wanneer dat niet nodig is. Alle motoren zijn uitgerust met thermische bescherming.



Bekroonde, ergonomische accessoires

Het traditionele Deense design is altijd gericht geweest op het optimaliseren van ergonomie en op gebruiksgemak. De accessoires van Nilfisk-ALTO vormen daarop geen uitzondering. Het Ergo 2000-spuitpistool is een beproefd apparaat. Het is erkend als het pistool waarbij de minste hoeveelheid fysieke inspanning nodig is om het te gebruiken, waardoor overbelasting, vermoeidheid en zelfs terugkerend letsel worden verminderd. Het ontwerp van Nilfisk-ALTO is niet alleen gericht op geldbesparing ... wij richten ons ook op de gezondheid en het welzijn van de gebruiker.



ErgoSystem

Flow Activated technologie

Veel midden- en topklasse warm- en koudwatermodellen zijn uitgerust met een Flow Activated technologie. Deze oplossing zorgt ervoor dat de pompkop, de slang en het spuitpistool in de stand-by-modus niet onder druk staan. Als gevolg hiervan is het hanteren van de slang en het pistool gemakkelijker en veiliger. Het herstarten van de machine gaat soepeler, zonder een plotselinge terugslag van het pistool en de lans. De hogedrukreiniger wordt beschermd tegen starten en stoppen van de motor ten gevolge van lekkages in de pomp, de slang, het pistool of de buissystemen, waardoor een langere levensduur en betrouwbaarheid worden gewaarborgd.

