

Complete catalogus

Uitgave
nr. 6



DYNAJET
Hogedruksystemen tot 3000 bar



DYNNAJET

Inhoudsopgave

	Hogedrukreinigers voor professionals	4	
	DYNAJET innovaties	6	
	DYNAJET wereldwijd	10	
	Branches en toepassingen	12	DYNAJET voor bouw en renovatie
		14	DYNAJET voor gemeentes
		16	DYNAJET voor de industrie
		18	DYNAJET voor scheepvaart en offshore
		20	DYNAJET voor land- en bosbouw
350	Hogedrukreinigers en toebehoren tot 350 bar	22	Hogedrukreinigers tot 350 bar
		28	Toebehoren tot 350 bar
500	Hogedrukreinigers en toebehoren tot 500 bar	42	Hogedrukreinigers tot 500 bar
		48	Toebehoren tot 500 bar
1.000	Hogedrukreinigers en toebehoren tot 1000 bar	60	Hogedrukreinigers tot 1000 bar
		66	Toebehoren tot 1000 bar
3.000	Hogedrukreinigers en toebehoren tot 3000 bar	78	Hogedrukreinigers tot 3000 bar
		82	Toebehoren tot 3000 bar
	Persoonlijke beschermingsmiddelen	90	
	Machine- en toebehorenlijsten	94	
	Contact, presentatie en aankoop	98	



DYNAJET
Model: DYN 1000
Power: 1000W
Voltage: 230V
Frequency: 50Hz
Weight: 15kg
Dimensions: 450x300x250mm
CE

DYNAJET
Model: DYN 1000
Power: 1000W
Voltage: 230V
Frequency: 50Hz
Weight: 15kg
Dimensions: 450x300x250mm
CE

De beste in efficiëntie, kracht en performance

Wereldwijd vertrouwen professionals in alle branches op de superefficiënte water-hogedrukreinigers en toebehoren van DYNAJET. Onze innovatieve hogedrukapparaten met een werkdruk tot 3000 bar onderscheiden zich niet alleen door de universele toepassingsmogelijkheden, maar ook door de extreme zuinigheid, absolute betrouwbaarheid en compromisloze kwaliteit.

De productbelofte van DYNAJET

Krachtige technologie

Dankzij onze ontwikkelingsafdeling koopt u met een DYNAJET hogedrukreiniger altijd de nieuwste technologie met prestatievermogens van 150 tot 3000 bar.

Hoogste veiligheid

Alle DYNAJET hogedrukreinigers worden door ons kwaliteitsmanagement uitgebreid gecontroleerd voordat ze de fabriek in Nürtingen verlaten. Bovendien bieden talrijke standaard-veiligheidsvoorzieningen nog meer veiligheid.

Maximale flexibiliteit

Met ons grote assortiment producten en toebehoren hebben we voor alle branches en toepassingen altijd de perfecte DYNAJET in ons aanbod.

Absolute belastbaarheid

De robuuste en compacte constructie van de DYNAJET hogedrukreinigers is speciaal ontwikkeld voor de professionele inzet onder de meest ruwe omstandigheden. Zo profiteert u van een maximale betrouwbaarheid en een lange productlevensduur.

← *Productie van hogedrukreinigers in de vestiging Nürtingen*



AJET
1000 me

AJET



104



Altijd een stap voor

Maximale efficiëntie, flexibiliteit en rendabiliteit – deze marktbelofte lost DYNAJET duurzaam in met zijn innovaties. Zo perfectioneren de ingenieurs in onze ontwikkelingsafdeling voortdurend de eigenschappen en ergonomie van onze hogedrukaggregaten en stellen met DYNAJET innovaties de norm voor de toekomst.

De DYNAJET innovaties staan garant voor optimale prestaties, zuinig brandstofverbruik, hoog bedieningscomfort, minder uitstoot en meer veiligheid. De basis hiervoor zijn onze continue investeringen in onderzoek en ontwikkeling die een belangrijke stimulans vormen voor onze innovaties. Bovendien is DYNAJET als lid van de VDMA op doorslaggevende wijze betrokken bij pre-concurrentiële onderzoeks- en innovatieprojecten gericht op de ontwikkeling van nieuwe producten en technologieën voor het hogedrukbereik.

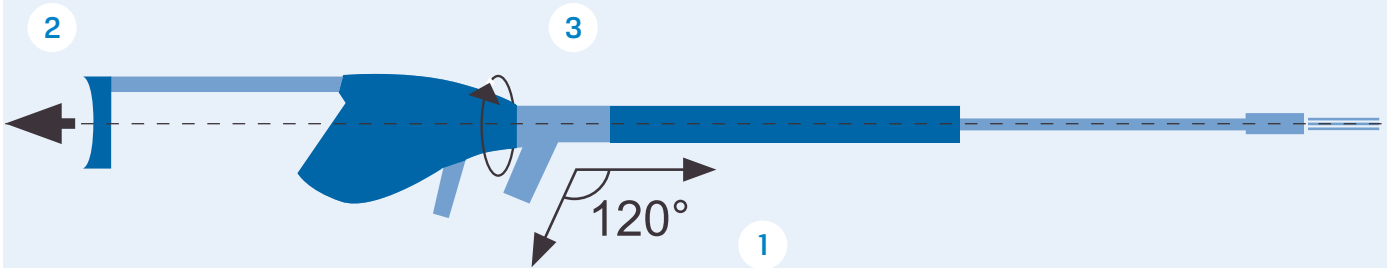
Met de innovatieve producten van DYNAJET kunt u er zeker van zijn dat uw investering in de aanschaf van onze producten ook in de toekomst een merkbare productiviteitsverhoging en daarmee rendement zal opleveren.

1

Perfekte ergonomie voor meer veiligheid: Het DYNAJET-systeem voor hogedruklansen en -pistolen vanaf 800 bar

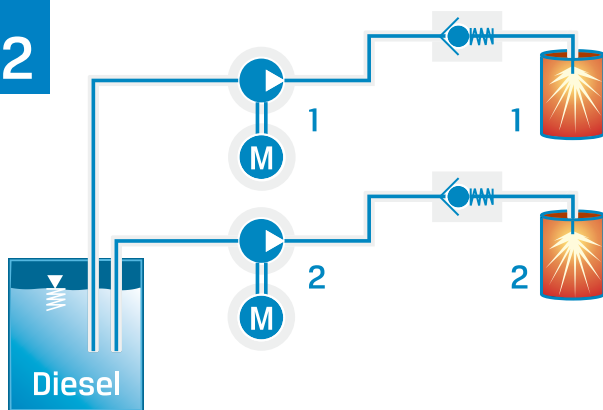
Het innovatieve lansen- en pistolensysteem van DYNAJET met een optimale watergeleiding (1) houdt wervelverliezen zo laag mogelijk. Daarnaast kan dankzij de centrale krachtinvoer (2) in het handvat moeiteloos worden gewerkt zonder

dwarskrachten en biedt daarmee ook meer veiligheid. Dankzij de draai-ontkoppeling (3) kan de spuitnozzlepomp traploos 360° t.o.v. van het handvat worden gedraaid. Bovendien beschikt het pistool over een handmatige veiligheidstrekker.



2

De reinigingsturbo: Het DYNAJET-warmwaterprincipe

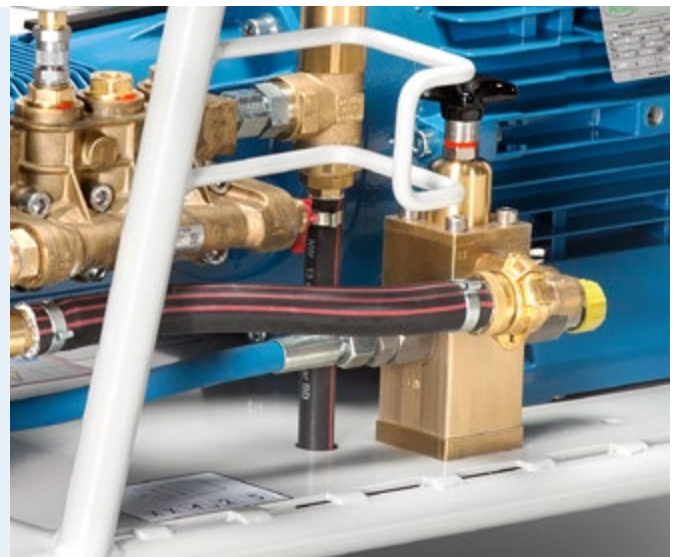


Schakel uw DYNAJET eenvoudig op turbo en reinig tot 4 keer sneller: met het unieke DYNAJET-warmwaterprincipe verwarmt u het hogedrukwater bij DYNAJET machines tot 800 bar extra op.

3

Hoog vliegen met het DYNAJET HELI-ventiel

Reinig oppervlakken zonder kracht- en efficiëntieverlies tot 75 meter hoogte boven de machine met het drukloos schakelende DYNAJET HELI-ventiel. De zachte drukverhoging zorgt bovendien voor een langzamere toename van de terugstootkrachten en daarmee voor meer veiligheid en werkergonomie.



4



Meer veiligheid en
zuinigheid voor uw resources:
droogsluitende pistolen tot 1000 bar

Vereenvoudig het werk en bespaar bovendien water met de droogsluitende pistolen van DYNAJET. Bij een werkdruk tot 1000 bar houdt het pistool meteen dicht op het moment dat bij het loslaten de waterstraal wordt onderbroken.

5



Meteen startklaar met het snelkoppelings-
systeem DYNAJET Easy Connect EC

Het snelkoppelingsstelsysteem DYNAJET Easy Connect EC voor hogedrukreinigers tot 3000 bar maakt u niet alleen een eenvoudige, snelle en veilige verbinding, maar vermindert u ook nog eens de slijtage omdat er geen schroefdraad is dat door het vele draaien kan beschadigen.

6

Veiliger en eenvoudiger
toegang met het TARGA-
systeem van DYNAJET

Het TARGA-systeem bij DYNAJET-trailers garandeert ieder moment een snelle en gescheiden toegang tot bedienings- en motorzijde. De kappen en luiken kunnen bovendien eenvoudig naar boven worden geopend waardoor u altijd comfortabel en veilig toegang heeft tot alle belangrijke componenten.

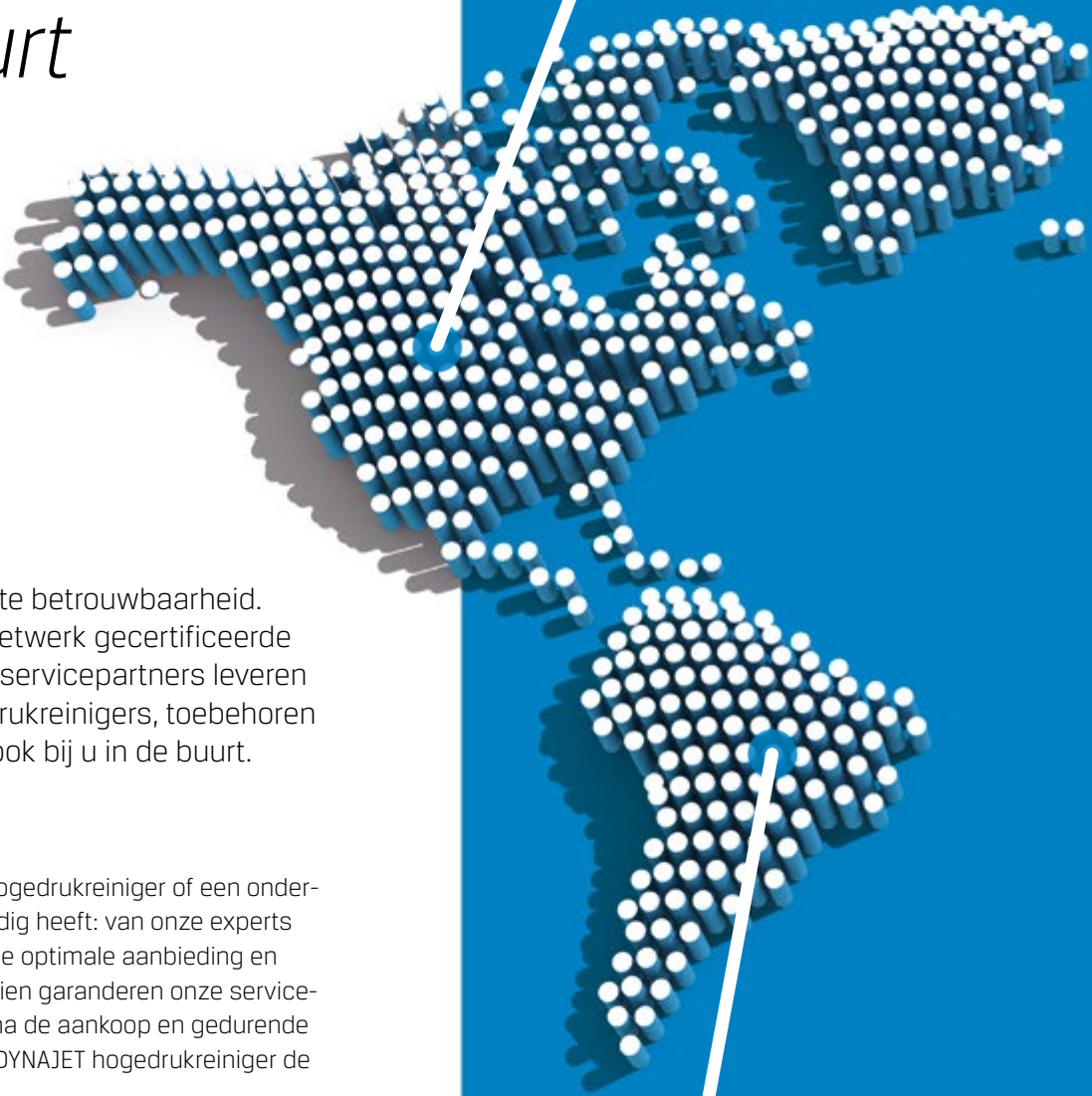


Competente service wereldwijd en altijd bij u in de buurt

Maximale service, absolute betrouwbaarheid. Dankzij ons uitgebreide netwerk gecertificeerde DYNAJET distributeurs en servicepartners leveren we wereldwijd alle hogedrukreinigers, toebehoren en originele onderdelen, ook bij u in de buurt.

Of u nu een nieuwe DYNAJET hogedrukreiniger of een onderhouds- en reparatieservice nodig heeft: van onze experts krijgt u altijd zo snel mogelijk de optimale aanbieding en professionele support. Bovendien garanderen onze servicepartners en distributeurs ook na de aankoop en gedurende de gehele levensduur van uw DYNAJET hogedrukreiniger de beste service.

Zo profiteert u op ieder moment van een veilige, probleemloze en efficiënte inzet van uw machine, waar u ook bent.



Noord-Amerika
5 distributeurs
en servicepartners

Zuid-Amerika
20 distributeurs
en servicepartners

Europa

120 distributeurs
en servicepartners

DYNAJET hoofdkantoor

Nürtingen, DE

DYNAJET Frankrijk

Colmar, FR

DYNAJET Denemarken

Odense, DK

Azië

55 distributeurs
en servicepartners

Afrika

15 distributeurs
en servicepartners



Met onze distributeur-finder vindt u snel de
passende DYNAJET distributeur en service-
partner bij u in de buurt:

→ www.dyna-jet.com/dealers

DYNAJET voor bouw en renovatie



Juist in de bouw en bij renovatiewerkzaamheden zijn snelheid, efficiëntie en veiligheid belangrijk. Met de professionele hogedrukreinigers van DYNAJET kunt u altijd aan deze eisen voldoen en bent u optimaal voorbereid op alle uitdagingen in de bouw- en renovatiesector.

Met het uitgebreide assortiment machines en toebehoren is er voor iedere taak het optimale gereedschap. Zo reinigt u met de sterke DYNAJET hogedrukreinigers bouwmachines, steigers en bekistingen snel, grondig en efficiënt en renoveert u gevels en beton veilig, precies en voordelig.



Gevelrenovatie



Reiniging van bekistingen

Typische toepassingen in de bouw en renovatiebranche

Toepassing	Voordelen van DYNAJET	Geschikte hogedrukreiniger
Reiniging van bouwmachines en installaties	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Snelle en grondige reiniging ▪ Korte voorbereidingstijden 	350me (pag. 24), 350mg (pag. 24), 350md (pag. 25)
Bekistingen en steigers reinigen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Snelle reiniging direct ter plaatse ▪ Verzinkte en gepoedercoate bekistingen reinigen zonder beschadigingen 	350mg (pag. 24), 350md (pag. 25), 500me (pag. 44), 1000me (pag. 62)
Gevelrenovatie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 keer snellere ondergrondvoorbereiding ▪ Precies verwijderen van individuele verflagen 	350mg (pag. 24), 350md (pag. 25), 350th (pag. 27)
Dakreiniging	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Snelle en milieuvriendelijke oplossing ▪ Het dak hoeft niet geheel te worden belopen 	350mg (pag. 24), 350md (pag. 25), 350th (pag. 27), 500th (pag. 47)
Renoveren en verwijderen van beton	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beton verwijderen, bewapening ontroesten in één stap ▪ Beton trillingsvrij verwijderen zonder beschadiging van bewapening en ondergrond 	UHP 220 (pag. 81)
Snelwegen renoveren	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sterk reinigungs- en sloopvermogen ▪ Trillingsvrij verwijderen 	500th (pag. 47), 800th (pag. 65), UHP 220 (pag. 81)
Uitzettingsvoegen bewerken	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Traploze drukregeling ▪ Geringe terugstoot bij hoge oppervlaktecapaciteit 	500th (pag. 47), UHP 220 (pag. 81)
Mobiele betonpompen reinigen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drievoudige functie: hogedrukreiniging, pijpreiniging en hydraulisch noodaggregaat ▪ Korte voorbereidingstijd 	350mg Plus (pag. 25)

DYNAJET voor gemeentes

Kauwgum en graffiti verwijderen, parkeergarages en treinstations schoonmaken – de gemeente heeft een breed takerspectrum. De krachtige hogedrukreinigers van DYNAJET helpen u daarbij en zorgen ervoor dat u deze uitdagingen zonder problemen en in ieder seizoen tot een goed einde brengt, ook bij lopende dienstregeling.

Daarbij combineren onze professionele hogedrukkapapparatn innovatie en betrouwbaarheid en bereiken daarmee een maximale efficiëntie en effectiviteit met een zo laag mogelijke impact op het milieu.



Standbeelden schoonmaken



Kauwgum verwijderen

Typische toepassingen voor gemeentes

Toepassing	Voordelen van DYNAJET	Geschikte hogedrukreiniger
Kauwgum verwijderen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Snelle en voordelige reiniging ▪ Speciale spuitnozzles voor het verwijderen van kauwgum 	350mg (pag. 24), 350md (pag. 25), 350th (pag. 27)
Treinstations en parkeergarages reinigen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Doelgerichte en grondige reiniging van de bodem met diverse toebehoren voor oppervlaktereiniging ▪ Reiniging bij lopende dienstregeling mogelijk 	350mg (pag. 24), 350md (pag. 25), 350th (pag. 27)
Graffiti verwijderen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Snel verwijderen van graffiti met behulp van straalmiddelen ▪ Speciale spuitnozzles voor uiteenlopende verontreinigingen 	350mg (pag. 24), 350md (pag. 25), 350th (pag. 27)
Onkruid verwijderen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Snelle en grondige onkruidvernietiging ▪ Milieuvriendelijk zonder chemische stoffen 	350mg (pag. 24), Dynabox 350 (pag. 25), 350th (pag. 27), 500th (pag. 47)
Pijpreiniging	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ideale speciale gereedschappen en toebehoren beschikbaar ▪ Variabele drukbereiken 	350mg (pag. 24), 350md (pag. 25), 350th (pag. 27)



Graffiti verwijderen

DYNAJET voor de industrie

Van oudsher is DYNAJET met zijn multifunctionele, krachtige en effectieve hogedrukreinigers een sterke en betrouwbare partner voor de industrie. Met DYNAJET worden productie-systemen ongeacht de grootte snel, efficiënt en veilig gereinigd.

Dankzij ons uitgebreide assortiment toebehoren kunnen met slechts één DYNAJET hogedrukreiniger talloze reinigings- en renovatietaken worden uitgevoerd.



Ontlakken van installaties voorbereiden



Fabrieksvloer reinigen

Industriële toepassingen met DYNAJET

Toepassing	Voordelen van DYNAJET	Geschikte hogedrukreiniger
Ontlakken	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Snel en grondig ontlakken met maximaal 2800 bar ▪ Geen chemie nodig 	350mg (pag. 24), 1000me (pag. 62), UHP 220 (pag. 81)
Reiniging van installaties en componenten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reiniging afgestemd op behoefte en materiaal ▪ Optionele warmwatertoevoer 	350mg (pag. 24), 350md (pag. 25), 350th (pag. 27)
Vaten, tanks en containers reinigen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Just-in-Time-reiniging ▪ Efficiënte reiniging van allerlei resten 	500th (pag. 47), 800th (pag. 65)
Warmtewisselaarreiniging	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Voordelige en efficiënte verwijdering van zout- en grafietresten en verkoolde afzettingen ▪ Warm water voor bitumen-verwijdering 	500th (pag. 47), 800th (pag. 65), 1000me (pag. 62), UHP 220 (pag. 81)



Warmtewisselaarreiniging

DYNAJET voor scheepvaart en offshore



In droogdok, haven of op hoge zee: DYNAJET is de eerste keuze voor de efficiënte reiniging of renovatie van schepen, haveninstallaties, containers en magazijnhallen.

Ontroesten, verwijderen van verflagen, laklagen, algen of zeepokken – DYNAJET reinigt alles snel, grondig en betrouwbaar. Zo bespaart u tijd, gemoedsrust en veel geld.



Scheepsreiniging



Containerreiniging

Typische toepassingen in scheepvaart en offshore

Toepassing	Voordelen van DYNAJET	Geschikte hogedrukreiniger
Vaten, tanks en containers reinigen	<ul style="list-style-type: none"> Just-in-Time-reiniging Efficiënte reiniging van allerlei resten 	350mg (pag. 24), 350md (pag. 25), 350th (pag. 27), 500me (pag. 44), 500mg (pag. 45), 500th (pag. 47), 800th (pag. 65), UHP 220 (pag. 81)
Booreilanden reinigen	<ul style="list-style-type: none"> Efficiënte en voordelige reiniging Verwijderen van bitumen-afzettingen en resten ruwe olie met warm water 	500th (pag. 47), 800th (pag. 65), UHP 220 (pag. 81)
Pijpleidingen reinigen	<ul style="list-style-type: none"> Speciale spuitnozzles voor verschillende verontreinigingen en behoeften Betere resultaten met warm water 	500th (pag. 47)
Haveninstallaties schoonmaken	<ul style="list-style-type: none"> Hardnekkige verontreinigingen verwijderen Korte voorbereidingstijden 	500me (pag. 44), 500mg (pag. 45), 500md (pag. 45), UHP 220 (pag. 81)
Schepen reinigen	<ul style="list-style-type: none"> Efficiënte reiniging van maritieme afzettingen en corrosie Optimale voorbereiding van de ondergrond 	DYNAJET Seamaid (pag. 45), 500me (pag. 44), 1000me (pag. 62), UHP 220 (pag. 81)

DYNAJET voor land- en bosbouw

Voor het robuuste werk in de land- en bosbouw zijn professionele gereedschappen en machines nodig. Hogedrukreinigers en toebehoren van DYNAJET zijn speciaal ontwikkeld voor de meest ruwe condities en geschikt voor talrijke toepassingen in land- en bosbouw.

Aarde, lössgrond of klei zijn voor de sterke hogedrukreinigers van DYNAJET geen probleem. En dat geldt ook voor het ontschorsen van bomen. Overtuig uzelf en profiteer van de effectiviteit, efficiëntie en duurzaamheid van de DYNAJET-apparaten.



Bomen ontschorsen



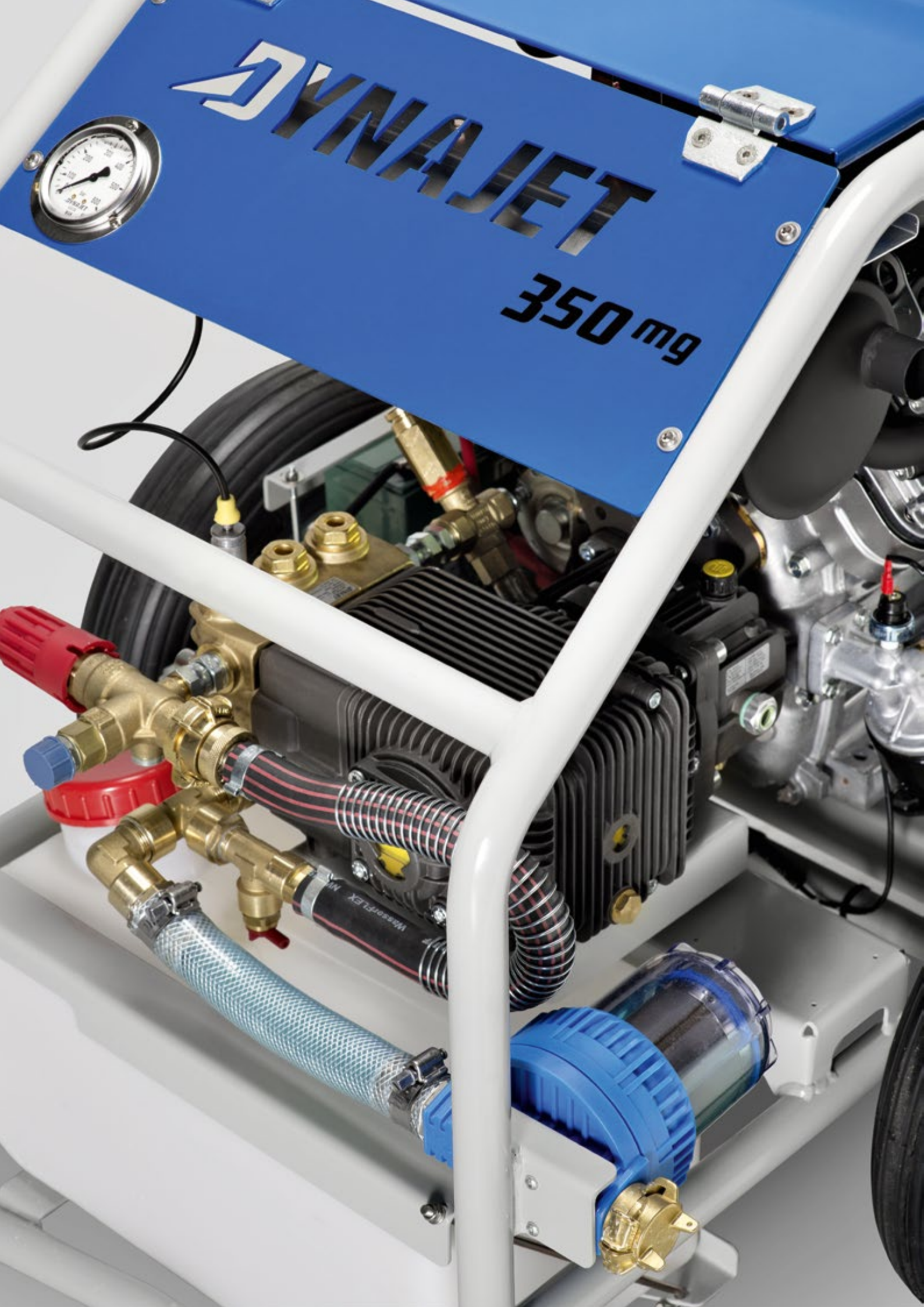
Landbouw- en bouwmachines reinigen

Typische toepassingen voor land- en bosbouw

Toepassing	Voordelen van DYNAJET	Geschikte hogedrukreiniger
Landbouw- en bosbouwmachines reinigen	<ul style="list-style-type: none"> Reiniging afgestemd op behoefte en materiaal Optionele warmwatertoevoer 	350me (pag. 24), 350mg (pag. 24), 350md (pag. 25), Dynabox 350 (pag. 25)
Ondergrondvoorbereiding rijkuijl	<ul style="list-style-type: none"> Nauwkeurige verwijdering van coatings Optimale ondergrondvoorbereiding met goede hechtingswaarde 	350mg (pag. 24), 350md (pag. 25), Dynabox 350 (pag. 25), 500th (pag. 47), 800th (pag. 65), UHP 220 (pag. 81)
Bomen ontschorsen	<ul style="list-style-type: none"> Snel ontschorsen met behoud van de bescherm laag van de boom Ecologische verwerking van de stammen is mogelijk 	350me (pag. 24), 350mg (pag. 24), 350md (pag. 25)
Stallen reinigen	<ul style="list-style-type: none"> Snelle en grondige reiniging Korte voorbereidingstijden 	350me (pag. 24), 350mg (pag. 24), 350md (pag. 25)



Renovatie van een keerwand



DYNAJET

350 mg



Hogedrukreinigers en toebehoren tot 350 bar

Hogedrukreinigers tot 350 bar

In de drukklasse tot 350 bar biedt DYNAJET een groot assortiment sterke hogedrukreinigers. Enerzijds wordt een grote keuze aan mobiele en robuuste trolleys met diesel-, benzine- of elektromotor aangeboden die met behulp van de

warmwatergenerator Dynabox 350 ook als warmwatersysteem kunnen worden ingezet. Anderzijds zorgt de koud- en warmwatertrailer DYNAJET 350th voor flexibele mogelijkheden voor professionele toepassingen.

Highlights bij 350 bar hogedrukreinigers



Hoogwaardige afwerking: gemaakt voor ruwe toepassingen.



Eenvoudige en veilige bediening: gebruiksvriendelijke besturing, handmatige drukregeling, veiligheidskleppen en noodstopknop.



Hoge mobiliteit: oogbouten voor eenvoudig transport op bouwterreinen.



Ideale aanvulling: dankzij de Dynabox kunnen alle trolleys tot 500 bar worden omgebouwd tot warmwater-hogedrukreinigers.

← DYNAJET 350mg: klein, efficiënt en onafhankelijk – de compacte mg-klasse van DYNAJET met sterke benzinemotor.

Trolleys tot 350 bar

Compact, sterk en doordacht tot in het kleinste detail – de DYNAJET trolleys met een werkdruk tot 350 bar zijn wendbaar, gemakkelijk te transporteren en voor talloze toepassingen flexibel inzetbaar.

Dankzij de eenvoudige bediening en de hoogste veiligheidsstandaards wordt het alledaagse werk met de trolleys van DYNAJET aanzienlijk eenvoudiger.

Standaardtoebehoren voor alle DYNAJET trolleys tot 350 bar:

- 10 m hogedrukslang voor warm en koud water
- Hogedrukpistool met straalpijp
- Sproei nozzlehouder en 15° vlakstraal-sproei nozzle

Afhankelijk van de gebruiklocatie biedt DYNAJET hogedrukreinigers met benzine-, diesel- of elektromotor. Voor de elektromotor zijn bovendien talrijke speciale spanningen en frequenties leverbaar (zie machinelijst op pag. 94)



350me

350mg

Type	Koudwater-hogedrukreiniger	Koudwater-hogedrukreiniger
Werkdruk	Traploos tot 350 bar	Traploos tot 350 bar
Opbrengst	Tot 21 l/min (1.260 l/u)	Tot 21 l/min (1.260 l/u)
Pomp	3 zuigers, plunjer met keramiekcoating	3 zuigers, plunjer met keramiekcoating
Motor	Elektromotor 400V, 50Hz, IP54 / 32A CEE	2-cilinder 4-takt benzinemotor
Motorvermogen	15 kW	16,4 kW
Toerental motor en pomp / aandrijving	1450 / 1450 tpm / direct	3250 / 1450 tpm / overbrenging
Brandstofverbruik		ca. 5,5 l/u
Volume brandstoftank		20 l
Drukuitgang (water)	M22 x 1,5 OD	M22 x 1,5 OD
Warmtecapaciteit oliebrander		
Leeg gewicht	147 kg	105 kg
Afmetingen (l x b x h)	110 x 66 x 65 cm	75 x 79 x 99 cm
Artikelnummer	1 488 003	1 486 005

Speciale variant DYNAJET 350mg Plus

DYNAJET 350mg Plus werd speciaal ontwikkeld voor eigenaren van mobiele betonpompen voor een effectieve reiniging van de betonpomp en complete verwijdering van beton. Bovendien wordt de 350mg Plus ook gebruikt als noodaggregaat bij uitval van de hydraulische pomp.



Gedetailleerde informatie over de DYNAJET 350 bar hogedrukreinigers vindt u onder:

→ www.dyna-jet.com/350bar

Alle modellen en uitvoeringen van de DYNAJET hogedrukreinigers zijn beschreven vanaf pagina 94.

**350mg Plus**

Koudwater-hogedrukreiniger en pomp voor hydraulische olie

Traploos tot 320 bar

Tot 21 l/min (1.260 l/u)

3 zuigers, plunjer met keramiekcoating

2-cilinder 4-takt benzinemotor

16,4 kW

3250 / 1450 tpm / overbrenging

ca. 5,5 l/u

20 l

M22 x 1,5 OD

67 kW

110 kg

75 x 79 x 99 cm

1 486 089

350md

Koudwater-hogedrukreiniger

Traploos tot 350 bar

Tot 21 l/min (1.260 l/u)

3 zuigers, plunjer met keramiekcoating

2-cilinder Hatz Diesel, met luchtkoeling

17 kW

2900 / 1450 tpm / V-snaar

ca. 4,0 l/u

20 l

M22 x 1,5 OD

215 kg

91 x 80 x 96 cm

1 513 010

**Dynabox 350** 12V DC of 1x230V/50Hz

Warmwatergenerator

Max. tot 350 bar

12 V DC resp. 230V / 50Hz

ca. 7,5 l/u verwarmingsolie

18 l

M22 x 1,5 OD

67 kW

129 kg

80 x 75 x 90 cm

1 492 060 resp. 1 492 002

Trailers en inbouwmodules tot 350 bar



De universeel inzetbare koud- en warmwater-hogedrukreiniger DYNAJET 350th als enkelassige aanhanger: eenvoudig te manoeuvreren, laag gewicht, compact en sterk. Dankzij het ideale samenspel van waterdruk, watervolume en optimale watertemperatuur bereikt de 350 bar trailer optimale reinigingsprestaties.

Voordelen:

- Onafhankelijke warmwater-hogedrukreiniger voor flexibele inzet op iedere locatie.
- Dankzij watertank en vaste slanghaspel meteen klaar voor gebruik.
- Met de traploze drukregeling kan de reinigingscapaciteit optimaal worden aangepast aan ieder object.

Standaardtoebehoren

Hogedrukpistool met straalpijp (totale lengte ca. 800 mm), spuitnozzlehouder en 15° vlakstraal-spuitnozzle, bewaarbox, documentenkoffer.

Standaarduitvoering

Urenteller, handgasregeling, oogbout, 12V-voedingseenheid in besturingskast, 50m-hogedrukslang en 25m-toevoerslang op slanghaspel gemonteerd, 300l-watertank met indicatie en bewaking, warmwatersysteem, veiligheidsklep en drukklep.

Speciale uitvoeringen

- **DYNAJET HELI-klep:** innovatieve klep voor comfortabel werken op een hoogte tot 75 meter boven de machine.
- **DYNAJET-afstandsbediening:** controle over belangrijke functies binnen een omtrek van 350 meter.
- **Vario-besturing:** elektronische toerentalregeling en toerentalverlaging in stationair.
- **Ontkalkingsinstallatie:** minder onderhoudswerk en de brander wordt ontzien.
- **Veiligheidspakket voor chemische fabrieken en raffinaderijen:** vonkenvanger voor motor en brander, aansluiting voor externe noodstopknop en accu-scheidingschakelaar.
- **Externe noodstopvoorziening:** met kabelhaspel en 50m-kabel
- **Elektrische slanghaspel:** bespaart tijd en biedt comfort.





350th

Type	Warm- en koudwater-hogedrukreiniger
Werkdruk	Traploos tot 350 bar
Opbrengst	7-16 l/min (420-960 l/u)
Pomp	3 zuigers, plunjer met keramiekcoating
Motor	Kubota 3-cilinder diesel
Motorvermogen	13 kW
Toerental motor en pomp / aandrijving	3000 / 1090 tpm / V-snaar
Brandstofverbruik	ca. 3,9 l/u
Volume brandstoftank	70 l
Volume watertank	300 l
Drukuitgang (water)	M22 x 1,5
Warmtecapaciteit oliebrander	Max. 1 x 115 kW (ca. 95°C)
Verbruik oliebrander	ca. 7 l/u
Onderstel	1-assige aanhanger met auto-oplooprem
Leeg gewicht	760 kg
Afmetingen (l x b x h)	291 x 172 x 177 cm
Afmetingen geopend (l x b x h)	320 x 172 x 220 cm
Artikelnummer	1 480 010
Stationaire uitvoering	DYNAJET 350sh, artikelnummer 1 480 030

DYNAJET ***mdh***

***Kompakt,
leistungsstark und vielseitig***

***Compact,
powerful and versatile***

***Compact,
puissant et polyvalent***



DYNAJET

Water Jetting Systems up to 3,000 bar



Abbildung zeigt DYNAJET 220mdh expert
 Picture shows DYNAJET 220mdh expert
 L'image représente le DYNAJET 220mdh expert

DE	EN	FR
1 Brenner mit patentierter Steuerung ohne Magnetventile	Patented burner control without solenoid valves	Brûleur avec commande breveté sans soupapes magnétique
2 Spritzwasserresistenter Schaltschrank	Splash-resistant electricals box	Armoire électrique résistante aux projections d'eau
3 Hochdruck-Manometer	High-pressure gauge	Manomètre à haute pression
4 Stufenlose Druckverstellung über Handgassteuerung	Stepless pressure control via hand throttle	Ajustement progressif de la pression par la commande manuelle de l'accélérateur
5 Hochdruck-Wasseranschluss	High-pressure water outlet	Raccordement de l'eau à haute pression
6 Anzeigen zur Systemkontrolle	Indicator lights for system surveillance	Voyants pour le contrôle du système
7 Befestigungspunkte	Mounting points	Point de fixation
8 Großer 70 l Dieseltank	Large 70 l diesel tank	Grand réservoir de diesel de 70 l
9 Robuster, pulverbeschichteter Stahlrahmen	Robust, powder-coated steel frame	Châssis d'acier robuste, revêtu par poudre
10 Sicherheitsventil	Safety valve	Soupape de sécurité
11 Betriebsstundenzähler	Operating hours counter	Compteur d'heures d'exploitation
12 Leistungsstarker Dieselmotor	Powerful Diesel engine	Moteur diesel puissant
13 Langsam laufende 3-Plunger Pumpe	Low speed 3-plunger pump	Pompe à rotation lente à 3 pistons
14 Zwei Kranösen	Two crane eyes	Deux œillets pour faciliter le transport

220mdh**350mdh**

Typ Type	Heiß- und Kaltwasser-Hochdruckreiniger Hot and cold water high-pressure cleaner	Heiß- und Kaltwasser-Hochdruckreiniger Hot and cold water high-pressure cleaner
Type	Nettoyeur haute pression à eau froide et chaude	Nettoyeur haute pression à eau froide et chaude
Modell Model Modèle	220mdh	350mdh
Arbeitsdruck Working pressure Pression de service	Stufenlos bis 220 bar Stepless up to 220 bar Réglable en continu jusqu'à 220 bar	Stufenlos bis 350 bar Stepless up to 350 bar Réglable en continu jusqu'à 350 bar
Maximale Fördermenge Maximum flow rate Débit maximal	26 l/min (6.89 USgal/min)	16 l/min (4.23 USgal/min)
Pumpe Pump Pompe	3-Plunger, Vollkeramik Ceramic triplex plunger 3 pistons, céramique	3-Plunger, Vollkeramik Ceramic triplex plunger 3 pistons, céramique
Motor Motor Moteur	Kubota 3-Zylinder Diesel Kubota 3-cylinder diesel motor Moteur diesel tricylindre Kubota	Kubota 3-Zylinder Diesel Kubota 3-cylinder diesel motor Moteur diesel tricylindre Kubota
Motorleistung Motor output Puissance du moteur	13 kW (18 Hp)	13 kW (18 Hp)
Drehzahl Motor & Pumpe / Antrieb Speed of motor & pump / drive Régime moteur et pompe / entraînement	3000 & 1760 UpM / Keilriemen 3000 & 1760 rpm / Fan belt 3000 & 1760 tr/min / courroie trapézoïdale	3000 & 1760 UpM / Keilriemen 3000 & 1760 rpm / Fan belt 3000 & 1760 tr/min / courroie trapézoïdale
Kraftstoffverbrauch Fuel consumption Consommation de carburant	Ø 3,9 l/h (1.03 USgal/h)	Ø 3,9 l/h (1.03 USgal/h)
Volumen Kraftstofftank Volume of fuel tank Capacité du réservoir de carburant	ca. 70 l approx. 70 l (18.50 USgal) 70 l env.	ca. 70 l approx. 70 l (18.50 USgal) 70 l env.
Druckabgang (Wasser) Discharge coupling (water) Sortie de pression (eau)	M22 x 1,5 AG M22 x 1,5 IT M22 x 1,5 FI	M22 x 1,5 AG M22 x 1,5 IT M22 x 1,5 FI
Heizleistung Ölbrenner Heat output of oil burners Puissance de chauffe du brûleur fioul	max. 115 kW (ca. 95° C) max. 115 kW (159 Hp) 115 kW max.	max. 115 kW (ca. 95° C) max. 115 kW (159 Hp) 115 kW max.
Verbrauch Ölbrenner Consumption of oil burners Consommation du brûleur à fioul	ca. 7 l/h approx. 7 l/h (1.85 USgal/h) env. 7 l/h	ca. 7 l/h approx. 7 l/h (1.85 USgal/h) env. 7 l/h
Leer-Gewicht Unladen weight Poids à vide	ca. 420 kg approx. 420 kg 420 kg env.	ca. 420 kg approx. 420 kg 420 kg env.
Maße (L x B x H) Dimensions (L x W x H) Dimensions (L x l x h)	120 x 80 x 112 cm	120 x 80 x 112 cm

Versionsübersicht**Version summary**

Vue d'ensemble des versions

220mdh	1546712	350mdh	1546710
220mdh HELI	1546722	350mdh HELI	1546720
220mdh HELI + ATC	1546752	350mdh HELI + ATC	1546750
220mdh HELI + ATC + RC	1546792	350mdh HELI + ATC + RC	1546790
220mdh expert	1546770	350mdh expert	1546711
220mdh expert HELI	1546723	350mdh expert HELI	1546721
220mdh expert HELI + ATC	1546753	350mdh expert HELI + ATC	1546751
220mdh expert HELI + ATC + RC	1546793	350mdh expert HELI + ATC + RC	1546791

Weitere Informationen und Zubehör: www.dynajet.de/mdh

More information and accessories: www.dyna-jet.com/mdh

Plus d'information et d'accessoires: www.dynajet-france.fr/mdh



DYNAJET GmbH

Wilhelm-Maybach-Str. 2
72622 Nürtingen
Germany

Tel: +49 7022 30411-30

Fax: +49 7022 30411-50

Web site: www.dynajet.de

Mail: info@dynajet.de

© DYNAJET GmbH, 2018

Misprints and errors excepted.

Subject to changes without notification.

DYNAJET



Toebehoren tot 350 bar

Originele toebehoren van DYNAJET voldoen aan hoge kwaliteitsstandaards en zijn perfect afgestemd op talrijke toepassingen. Afhankelijk van het toepassingsgebied optimaliseren ze doelgericht de werkefficiëntie en de reinigings-

diepte. Naast toebehorenssets, slangen, lansen, pistolen en spuitnozzles biedt DYNAJET ook speciale toebehoren voor toepassingen zoals water-zandstralen of de reiniging van vloeren, daken, muren, pijpen of warmtewisselaars.



Gedetailleerde informatie over het assortiment toebehoren voor de DYNAJET 350 bar vindt u onder:
→ www.dyna-jet.com/acc350

Gebruikte afkortingen

DN: diameter (mm)

PN: max. bedrijfsdruk (bar)

ID: binnendraad

OD: buitendraad

Artikelnr.: artikelnummer

Toebehorenssets

Roterend spuitnozzlesysteem

Set met straalpijp, koppeling en roterende spuitnozzle.

Hogedrukreiniger	Artikelnr.
150me	460 043
280me + 350th + 350sh	459 340
350me + 350mg + 350mg Plus + 350md	459 342



Water-zandstraalsysteem WSS 500

Set met straalpijp, koppeling, straalkop incl. spuitnozzle en zuigslang met zuigpijp.

Hogedrukreiniger	Artikelnr.
150me	460 044
280me + 350th + 350sh	459 346
350me + 350mg + 350mg Plus + 350md	459 348



Water-zandstraalsysteem WSS 1000

Set met straalpijp, koppeling, straalkop incl. set spuitnozzles en zuigslang met zuigpijp.

Hogedrukreiniger	Artikelnr.
280me + 350th + 350sh	459 347
350me + 350mg + 350mg Plus + 350md	459 349



Slangen en toebehoren

Verlengslangen

Slangen DN 8 tot 150° C met aansluitingen via snelkoppelingen 2x M22 x 1,5 ID.

Slang	Artikelnr.
Lengte 10 m	440 607
Lengte 25 m	440 606
Lengte 50 m	546 790
O-ring en steunring	
O-ring en snelkoppeling	471 538
Steunring en snelkoppeling	434 458



Slangverbinder

Slangverbinder	Artikelnr.
Als dubbele nippel voor de koppeling van twee slangen. Aansluitingen 2x M22 x 1,5 OD	427 518



Draaischarnier

Draaischarnier	Artikelnr.
Inzet direct aan pistoolingang tussen hogedrukslang en pistool om te voorkomen dat de slang verdraait. Aansluitingen: M22 x 1,5 OD/ M22 x 1,5 ID	446 920



Pistolen en toebehoren

Hogedrukpistool 350 bar

Met servoklep voor trekkerhantering met zo min mogelijk kracht. Veiligheidspal voor de vergrendeling van het pistool. Compleet geïsoleerd met inwendige onderdelen van roestvast staal. Voor warm water tot 150°C. Totale lengte ca. 400 mm.



	Artikelnr.
Pistool 350 bar	466 255
Set reserveonderdelen voor afdichtklep van hogedrukpistool 350 bar	501 274
O-ring en snelkoppeling	471 538
Steunring en snelkoppeling	434 458

Handvat

	Artikelnr.
Zijdelings handvat voor hogedrukpistool 350 bar, traploos instelbaar. Bevestiging door montage achteraf zonder gereedschap	446 916

**Koppeling**

	Artikelnr.
Tussen pistool en verlengpijp. Aansluiting M22 x 1,5/ 1/4" ID. Compleet met O-ring	427 197
Reserve O-ring	436 797

**Verlengstuk straalpijp**

	Artikelnr.
Lengte 350 mm, 1/4" OD/ 1/4" OD	427 179
Lengte 800 mm, 1/4" OD/ 1/4" OD	427 584



Om veiligheidsredenen moet altijd een straalpijp met 350 mm of langer worden gekozen, zodat met de combinatie hogedrukpistool en spuitnozzlehouder een totale lengte van ca. 800 mm wordt bereikt.

Spuitnozzlehouder

	Artikelnr.
Voor spuitnozzles vorm A en B. Aansluiting 1/4" ID direct op het verlengstuk van straalpijp	495 294
Voor insteekbare spuitnozzles vorm C en D. Aansluiting 1/4" ID. Incl. O-ring voor directe aansluiting op verlengstuk voor straalpijp	431 516
O-ring en steunring	
O-ring voor inst. spuitnozzlehouder vorm C en D	484 295
Steunring voor inst. spuitnozzles vorm C en D	489 307

**Dubbele straalpijp**

	Artikelnr.
Voor de directe aansluiting op het hogedrukpistool. Druk via klep met handvat traploos regelbaar. Lengte ca. 650 mm. 2 spuitnozzlehouders voor spuitnozzles vorm A of B. Voorzien van een lagedrukspuitnozzle (506 422) vorm B. Aansluiting M22 x 1,5 OD. Hogedrukspuitnozzle niet bij levering inbegrepen	427 460
Set reserveonderdelen voor klep	505 583

Hogedrukspuitnozzles

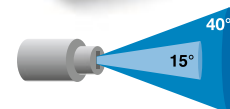
Rondstraal-spuitnozzles vorm A

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
150me	015	427 333
280me + 350th	0035	414 019
350me + 350mg + 350md	005	427 136



Vlakstraal-spuitnozzles vorm B

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
15° straalhoek (standaard)		
150me	1515	425 853
280me + 350th	15034	414 016
350me + 350mg + 350md	1505	427 144
40° straalhoek		
150me	4015	427 137
280me + 350th	40034	427 138
350me + 350mg + 350md	4005	427 141



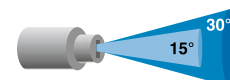
Insteekbare rondstraal-spuitnozzles vorm C

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
280me + 350th	1,1	438 670
350me + 350mg + 350md	1,3	438 673



Insteekbare vlakstraal-spuitnozzles vorm D

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
15° straalhoek (standaard)		
280me + 350th	1,3	498 402
350me + 350mg + 350md	1,6	436 922
30° straalhoek		
280me + 350th	1,3	447 887
350me + 350mg + 350md	1,6	438 679



Roterende spuitnozzles vorm F

Uitvoering met hittebestendige speciale keramiek voor rotor en zitting met inzetstuk tot 150° C. Stootbescherming van kunststof. Aansluiting 1/4" ID.

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
150me	150	414 024
280me + 350th	035	414 023
350me + 350mg + 350md	050	427 498



Opgelet: Roterende spuitnozzles bij starten omlaag houden! Anders kan de rotor vernietigd worden.

Roterende spuitnozzles met handmatige toerentalregeling vorm F

Voor de aanpassing van de straalkracht bij gevoelige of wisselende oppervlakken. Inzet tot 150° C. Aansluiting 1/4" ID.

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
280me + 350th	035	414 025
350me + 350mg + 350md	050	427 589



Reparatieset

Voor roterende spuitnozzles vorm F. Bestaat uit reserve-spuitnozzles en keramiekzitting. Speciaal gemaakt voor hoge watertemperaturen van de hogedrukreinigers van DYNAJET.

Type spuitnozzle	Aanduiding	Artikelnr.
Spuitnozzle 414 024	150	414 028
Spuitnozzle 414 023	035	414 027
Spuitnozzle 427 498	050	427 499
Met toerentalregeling		
Spuitnozzle 414 025	035	414 029
Spuitnozzle 427 589	050	431 485



Polyspuitnozzle

Spuitnozzle voor meerdere stralen, ideaal voor het verwijderen van kauwgom. Behuizing van messing met geïntegreerd metaalfilter. Inzet tot max. 90° C.

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
280me + 350th	035	461 181
350me + 350mg + 350md	050	461 182



Water-zandstraalsystemen en toebehoren

Water-zandstraalsysteem WSS 500

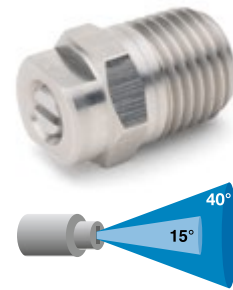
Zandstraalkop met focusspuitnozzle van boorcarbide, zijdelingse zandtoevoer, spuitnozzlebevestiging vorm B, 15° straalhoek. Aansluiting 1/4" ID.

	Artikelnr.
Spuitnozzle vorm B niet inbegrepen bij WSS 500	418 177
Reserve-focusspuitnozzle van boorcarbide	430 185



Hogedrukspuitnozzles vorm B voor zandstraalkop WSS 500

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
150me	1515	425 853
280me + 350th	15034	414 016
350me + 350mg + 350md	1505	427 144



Straalmiddel-zuigpijp WSS 500

	Artikelnr.
Straalmateriaalvolume kan traploos worden ingesteld.	414 036

Water-zandstraalsysteem WSS 1000

Professionele zandstraalkop voor continu gebruik. Ringvormige positie hogedrukspuitnozzles, centrale zandtoevoer en focusspuitnozzle van wolframcarbide. Aansluiting 9/16" - 18 UNF ID. Bevestiging voor hogedrukspuitnozzle (3 st.) vorm E.

	Artikelnr.
Spuitnozzle vorm E niet inbegrepen bij WSS 1000	435 111
Reserve-focusspuitnozzle van wolframcarbide voor WSS 1000	450 815



Adaptornippel voor WSS 1000

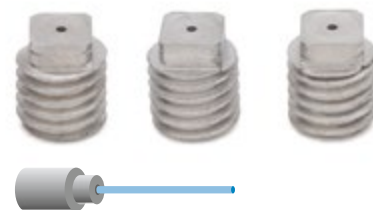
	Artikelnr.
Voor aansluiting WSS 1000 op straalpijp met 1/4" OD, ingang 1/4" ID, uitgang 9/16" - UNF OD	448 204



Spuitnozzlesets vorm E voor water-zandstraalsysteem WSS 1000

Set hogedrukspuitnozzles voor zandstraalkop WSS 1000. Set bestaat uit 3 spuitnozzles.

Hogedrukreiniger	Maat	Artikelnr.
280me + 350th	0,6	447 560
350me + 350mg + 350md	0,7	447 561

**Speciaal gereedschap**

	Artikelnr.
Voor spuitnozzlewissel vorm E voor WSS 1000	438 684

**Straalmiddel-zuigpijp voor WSS 1000**

	Artikelnr.
Voor water-zandstraalsysteem WSS 1000 met traploze regeling van het straalmateriaalvolume	435 113

Straalmiddel-zuigslang voor WSS 500 en WSS 1000

	Artikelnr.
Slang met inwendige spiraal, lengte ca. 12 m	414 037
Klem voor straalmiddel-zuigslang. Is 2x nodig (1x aan straalkop en 1x aan zuigpijp)	001 422



Oppervlaktereinigingssysteem en toebehoren

DYNAJET oppervlaktereinigingssysteem DFS 350

Met 350 bar perfect voor de effectieve reiniging van oppervlakken zoals vloeren, straten of wegen, compleet uitgerust met hogedrukpistool, slangaansluiting M22 x 1,5 OD. Sproeinozzles, O- en steunringen niet bij levering inbegrepen.

- **Efficiënt en sterk:** warmwater-uitvoering tot 120° C. Sproeinozzlehouder voor de bevestiging van twee highperformance-sproeinozzles vorm D voor de hoogste reinigingscapaciteit.
- **Mobiel en robuust:** vier stuurbare, hitte- en oliebestendige wielen voor zeer soepel verrijden zonder blokkeren. Flexibel te leggen hogedrukslang voor warm water. Inklapbare beugel voor eenvoudig transport en plaatsbesparende opslag.
- **Hoogwaardig en praktisch:** uitvoering in duurzaam roestvast staal met gelaste rvs-sproeinozlerotor. Spatbescherming vermindert de verontreiniging van de omgeving.

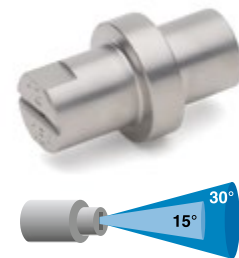


	Specificaties	Artikelnr.
Werkdruk	Tot 350 bar	494 302
Opbrengst	Maximaal 45 l/min	
Temperatuur	Max. 120° C	
Diameter	520 mm	
Wielen	60 mm	
Aansluiting	M22 x 1,5 OD	
Sproeinozzles	2 x vorm D	
Reserve-draaidoorvoer		501 578
Reserve-pistool		444 084
Wartelmoer voor sproeinozzle		525 047

Sproeinozzles vorm D voor DFS 350

Voor de DFS 350 zijn twee identieke sproeinozzles nodig.

Hogedrukreiniger	Specificaties	Artikelnr.
15° straalhoek		
280me + 350th	0,95	498 406
350me + 350mg + 350md	1,10	498 401
30° straalhoek (aanbevolen door Dynajet)		
280me + 350th	0,95	498 393
350me + 350mg + 350md	1,10	498 394
O-ring en steunring		
O-ring voor inst. sproeinozzlehouder vorm C en D		484 295
Steunring voor inst. sproeinozzles vorm C en D		489 307



Dakreiniging

DYNAJET-dakreinigingssysteem DRS-W

Geschikt voor daken met golfplaat. Compleet uitgerust met borstel, manometer, 2/2-weg kogelkraan voor hoge druk aan/uit, wielafstand instelbaar, spuitnozzlebalk voor 2 identieke spuitnozzles (vorm D). Aansluiting M22 x 1,5 OD. 400 mm diameter. Spuitnozzles, O-ringen en steunringen niet bij levering inbegrepen.



	Artikelnr.
DRS-W	426 846
Reserve-draaidoorvoer	418 362

DYNAJET-dakreinigingssysteem DRS

Ideaal voor het reinigen van daken met beton- en dakpannen. Compleet uitgerust met borstel, manometer, 2/2-weg kogelkraan voor hoge druk aan/uit, wielafstand en -hoogte instelbaar op dakprofiel, spuitnozzlebalk voor 2 identieke spuitnozzles (vorm D). Aansluiting M22 x 1,5 OD, 500 mm diameter. Spuitnozzles, O-ringen en steunringen niet bij levering inbegrepen.

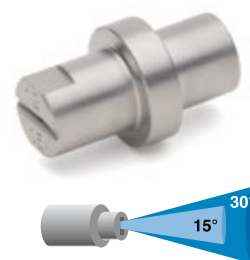


	Artikelnr.
DRS	546 817
Reserve-draaidoorvoer	546 587

Selectie spuitnozzles vorm D voor DRS-W en DRS

Voor DRS-W en DRS zijn ieder twee identieke spuitnozzles nodig.

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
15° straalhoek		
280me + 350th	0,95	498 406
350me + 350mg + 350md	1,10	498 401
30° straalhoek		
280me + 350th	0,95	498 393
350me + 350mg + 350md	1,10	498 394
O- en steuning		
O-ring voor inst. spuitnozzlehouder vorm C en D		484 295
Steuning voor inst. spuitnozzles vorm C en D		489 307



Muurreiniging

DYNAJET muurreinigingsstelsel DWS 350

Ideaal voor handmatig werken en reinigen van muren, plafonds en kleinere oppervlakken. Hoge reinigingscapaciteit door gelijkblijvende afstand van spuitnozzlerotor en object. Slangaansluiting M22 x 1,5 OD.

Compleet uitgerust met pistoolgreep, rvs spatbescherming met borstel en handvat aan zijkant, dubbele wand met afzuigmogelijkheid via 2"-aansluiting, spuitnozzlerotor met bevestiging voor 2 identieke spuitnozzles (vorm A of B). Spuitnozzles niet bij levering inbegrepen.

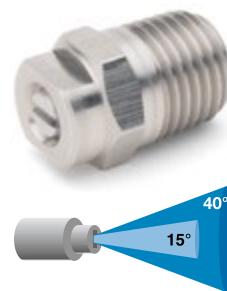
	Artikelnr.
DWS 350/ 3D (diameter 300 mm)	443 314
Reserve-draaidoorvoer	443 633
Reserve-pistool	444 084



Selectie spuitnozzles vorm B voor DWS 350

Voor de DFS 350 zijn twee identieke spuitnozzles nodig.

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
280me + 350th	1502	414 018
350me + 350mg + 350md	15028	427 823



Pijp-, kanaal- en warmtewisselaarreiniging

Voetklep F 500

Voor het eenvoudig schakelen van hogedruk aan/uit bij pijpreiniging. Roestvaststalen afdekking. Ingang M22 x 1,5 OD, uitgang M22 x 1,5 ID, max. 60 l/min

Overgangsnippel voor aansluiting tussen voetklep en pijpreinigingsslang. Aansluiting M22 x 1,5 OD/ 1/4" ID

Artikelnr.

503 865

427 197



Slangen voor pijpreiniging

Passend voor DYNAJET-modellen tot 350 bar, voor de directe aansluiting via overgangsnippel aan voetklep F 500.

	Artikelnr.
Lengte 15m, aansluiting 1/4" OD/ 1/4" OD	414 040
Lengte 25m, aansluiting 1/4" OD/ 1/4" OD	414 041
Lengte 50m, aansluiting 1/4" OD/ 1/4" OD	414 042



Spuitnozzles voor pijpreiniging

Voor directe aansluiting op pijpreinigingslangen.

Standaardspuitnozzle

Voor universele toepassingsgebieden, geboord als koepelvormige spuitnozzle voor zelfstandige voorwaartse beweging.

Hogedrukreiniger	Diameter en schroefdraad	Artikelnr.
150me	> 30 mm	414 046
280me + 350th	> 30 mm	434 659
350me + 350mg + 350md	> 30 mm	414 045



Roterende spuitnozzle

Voor de complete reiniging, niet als koepelvormige spuitnozzle leverbaar.

Hogedrukreiniger	Pijpdiameter	Artikelnr.
280me + 350th	30-100 mm	434 660
350me + 350mg + 350md	30-100 mm	414 049
2 x 350me oder 2x 350mg oder 2 x 350md	30-100 mm	459 816



Pookspuitnozzle

Voor de reiniging van compleet gesloten pijpen, geboord als koepelvormige spuitnozzle.

Hogedrukreiniger	Pijpdiameter	Artikelnr.
150me	> 40 mm	414 048
280me + 350th	> 40 mm	434 661
350me + 350mg + 350md	> 40 mm	414 047



Container- en tankreiniging

DYNAJET tankreinigingssysteem TWS 200

Roterende hogedruk-spuitnozzle met max. 200 bar werkdruk voor de inwendige reiniging van tanks, vaten, blikken, containers etc. Uitvoering in roestvast staal, kopdiameter 40 mm, schachtlengte 700 mm, totale lengte ca. 1.050 mm, gewicht 25 kg, ingang M22 x 1,5 OD. Compleet uitgerust met veiligheidsklep aan de ingang, 2 hogedruk-spuitnozzles. Geschikt voor 200 bar werkdruk met 21 l/min. Keuze uit verschillende aandrijvingsmotoren voor spuitkop:

	Artikelnr.
Aandrijving elektromotor	446 917
Aandrijving pneumatische motor	446 918
Aandrijving watermotor, zonder externe energie	446 919



DYNAJET tankreinigingssysteem TWS 400

Voor de inwendige reiniging van tanks, vaten, blikken, containers etc. met een maximale werkdruk van 400 bar. Compleet uitgerust met rotor en 2 spuitnozzles vorm A. Uitvoering voor 350 bar en 21 l/min. Aansluiting voor slang M22 x 1,5 OD. Aandrijving door spuitnozzle-terugstoot zonder externe aandrijving, rotortoerental via spuitnozzlepositie op rotor aanpasbaar.

	Artikelnr.
Behuizing van aluminium	459 469
Behuizing van roestvast staal	495 800



Overige toebehoren tot 350 bar

Chemie-injectoren

Voor het aanzuigen van reinigingsmiddel via onderdruk. Aansluiting direct na unloader-klep. Ingang M22 x 1,5 ID/ uitgang M22 x 1,5 OD, doseervolume instelbaar. Compleet met kunststofslang, max. 350 bar. Alleen in combinatie met dubbele straalpijp-inbouw artikelnr. 427 460.

Artikelnr.

445 582



Koppelingen en snelkoppelingen

Aansluiting	Afbeelding	Artikelnr.
M22 x 1,5 OD, 1/4" ID	1	427 197
M22 x 1,5 ID, 1/4" ID	2	427 587
M22 x 1,5 ID, 1/4" OD	3	427 586
M22 x 1,5 ID, 3/8" OD	4	427 585
M22 x 1,5 ID, 3/8" ID	5	427 534
M22x 1,5 OD, 3/8" ID	6	427 425
M22 x 1,5 OD, 1/4" OD	7	428 016
M22 x 1,5 OD, 3/8" OD	8	428 017
O-ring voor snelsluiting	(1, 6-8)	436 797
O-ring voor snelkoppeling M22 x 1,5	(2-5)	471 538
Steunring voor snelkoppeling M22 x 1,5	(2-5)	434 458



Slanghaspel

	Artikelnr.
Losse haspel voor flexibele installatie. Inclusief handslinger, HD-draaidoorvoer, bevestigingsplaat en vergrendeling. Ingang M22 x 1,5 OD, uitgang 3/8" BSP OD. Voor max. 75 m HD-slang DN 8	547 586



Slangen voor slanghaspel

Passend voor slanghaspel (artikelnr. 459 309) of trailer 350th. DN8, aansluiting 3/8" BSP 90° direct aan haspel, M22 x 1,5 ID.

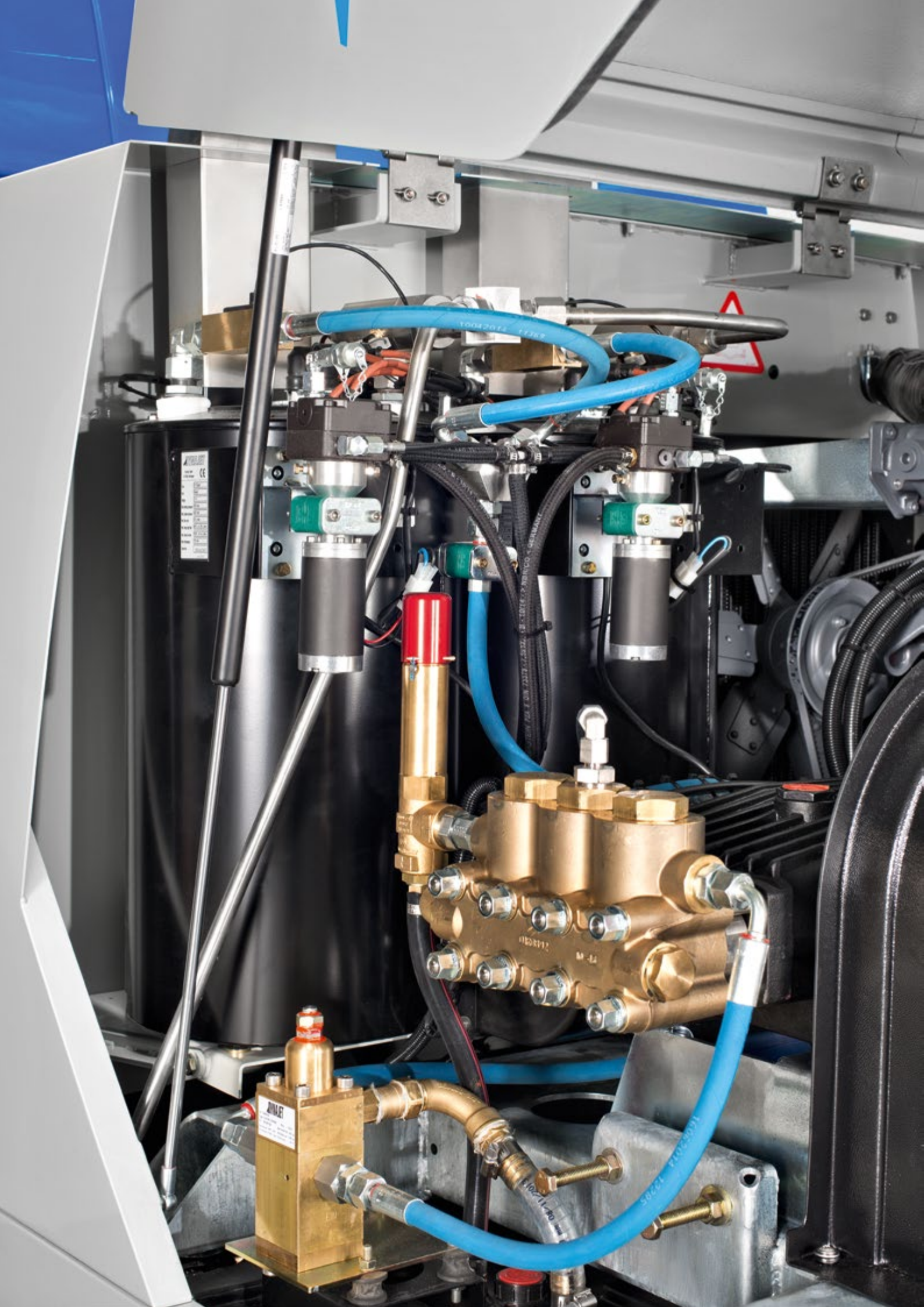
	Artikelnr.
Lengte 25 m	440 603
Lengte 50 m	440 604
Lengte 75 m	440 605



Verdeelstuk

	Artikelnr.
Voor het gelijktijdige gebruik van twee verbruikers met één DYNAJET hogedrukreiniger. 1x ingang M22 x 1,5 OD, 2x uitgang M22 x 1,5 OD. Ook als verzamelstuk van twee pompen op één verbruiker inzetbaar (alleen mogelijk met DYNAJET hogedrukreinigers met unloader-klep zonder slangontlasting).	457 606





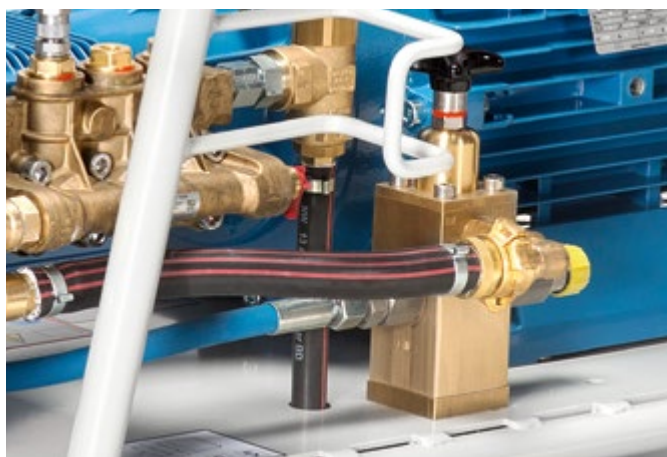
Hogedrukreinigers en toebehoren tot 500 bar

Hogedrukreinigers tot 500 bar

Met een werkdruk van 500 bar en het juiste DYNAJET gereedschap bereikt u binnen zeer korte tijd indrukwekkende reinigingsresultaten. Kies de trolley, trailer of een stationair apparaat dat bij uw toepassingen past.

Hogedrukreinigers – bij DYNAJET koopt u altijd een krachtige en hoogwaardige machine met een lange levensduur voor professioneel gebruik.

Highlights bij 500 bar hogedrukreinigers



Eenvoudig werken op hoogte: de meeste 500 bar aggregaten zijn uitgerust met het HELI-ventiel.



Veiligheid en comfort: gebruiksvriendelijke besturing, handmatige drukregeling, veiligheidskleppen en noodstopknop.



Optimale mobiliteit en efficiëntie: eenvoudig transport, korte opbouw tijden en snelle inzet.



Snel opgebouwd: dankzij de Dynabox kunnen alle trolleys tot 500 bar worden omgebouwd tot warmwater-hogedrukreinigers.

Trolleys tot 500 bar

DYNAJET trolleys met een werkdruk tot 500 bar bieden de ideale capaciteiten en efficiëntie voor uiteenlopende reinigings- en renovatietaken. Zo klaart u uw uitdagingen

altijd snel en moeiteloos. Vertrouw op de uitontwikkelde DYNAJET technologie, de hoogste effectiviteit en nog meer veiligheid.

Standaardtoebehoren voor alle DYNAJET trolleys tot 500 bar:

- 10 m hogedrukslang voor warm en koud water
- Hogedrukpistool met straalpijp
- Spsuitnozzlehouder en 15° vlakstraal-spsuitnozzle

Afhankelijk van de gebruikslocatie biedt DYNAJET trolleys met benzine-diesel- of elektromotor. Voor de elektromotor zijn bovendien talrijke speciale spanningen en frequenties leverbaar (zie machinelijst op pag. 94)



500me

500me-30

Type	Koudwater-hogedrukreiniger	Koudwater-hogedrukreiniger
Werkdruk	Traploos tot 500 bar	Traploos tot 500 bar
Opbrengst	Tot 15 l/min (900 l/u)	Tot 30 l/min (1800 l/u)
Pomp	3 zuigers, plunjer met keramiekcoating	3 zuigers, plunjer met keramiekcoating
Motor	Elektromotor 400V, 50Hz, IP54 / 32A CEE	Elektromotor 400V, 50Hz, IP54 / 63A CEE
Motorvermogen	15 kW	30 kW
Toerental motor en pomp / aandrijving	1450 tpm / 1450 tpm / direct	1450 tpm / 970 tpm / V-snaar
Brandstofverbruik		
Volume brandstoftank		
Drukuitgang (water)	M24 x 1,5 OD	M24 x 1,5 OD
Warmtecapaciteit oliebrander		
Leeg gewicht	147 kg	450 kg
Afmetingen (l x b x h)	110 x 66 x 65 cm	116 x 80 x 130 cm
Artikelnummer	1 509 018	1 518 020

Speciale variant DYNAJET Seamaid

DYNAJET Seamaid werd speciaal ontwikkeld voor gebruik op zeeschepen. Als variant van de DYNAJET 500me heeft de Seamaid een speciale roestvaststalen afdekking. Zo is deze trolley ondanks de ongunstige gebruiksomgeving op zee ideaal voor toepassingen als de reiniging en conservering van dekken, tanks, ketels, containers en laadruimtes.



Gedetailleerde informatie over de DYNAJET 500 bar hogedrukreinigers vindt u onder:

→ www.dyna-jet.com/500bar

Alle modellen en uitvoeringen van de DYNAJET hogedrukreinigers zijn beschreven vanaf pagina 94.



500mg

Koudwater-hogedrukreiniger

Tot 500 bar

Tot 15 l/min (900 l/u)

3 zuigers, plunjer met keramiekcoating

2-cilinder 4-takt benzinemotor

16,4 kW

3250 / 1450 tpm / overbrenging

ca. 5,5 l/u

20 l

M24 x 1,5 OD

128 kg

75 x 79 x 99 cm

1 486 050



500md

Koudwater-hogedrukreiniger

Tot 500 bar

15 l/min (900 l/u)

Pomp met 3 zuiger en plunje met keramiekcoating

2-cilinder Hatz Diesel, met luchtkoeling

17 kW

2900 / 1450 tpm / V-snaar

ca. 4,0 l/u

20 l

M24 x 1,5 OD

215 kg

91 x 80 x 96 cm

1 513 020



Dynabox 500 12V DC of 1x230V/50Hz

Warmwatergenerator

Max. 500 bar

12 V DC resp. 230V / 50Hz

ca. 7,5 l/u verwarmingsolie

18 l

M24 x 1,5 OD

67 kW

129 kg

80 x 75 x 90 cm

1 521 009 resp. 1 521 022

Trailers en inbouwmodules tot 500 bar



De universeel inzetbare koud- en warmwater-hogedrukreiniger DYNAJET 500th met een werkdruk van maximaal 500 bar onderscheidt zich behalve door zijn gebruiksvriendelijkheid door het lage gewicht, de compacte afmetingen en het hoge prestatie- en veiligheidsniveau.

Voordelen:

- Sterke warmwater-hogedrukreiniger voor flexibele inzet op iedere locatie.
- Dankzij watertank en vaste slanghaspel meteen klaar voor gebruik.
- Met de traploze drukregeling kan de reinigingscapaciteit optimaal worden aangepast aan ieder object.

Standaardtoebehoren

Hogedrukpistool met straalpijp (totale lengte ca. 800 mm), spuitnozzlehouder en 15° vlakstraal-spuitnozzle, bewaarbox, documentenkoffer.

Standaarduitvoering

2x highperformance warmwatergenerator, DYNAJET HELI-ventiel, 12V-contactdoos, 50m-hogedrukslang en 25m-lagedruktoevoerslang op slanghaspel, veiligheidsklep, automatische drukregeling met slangontlasting, 1000 l voorraadstank en oogbout.

Speciale uitvoeringen

- **DYNAJET afstandsbediening:** controle over belangrijke functies binnen een omtrek van 350 meter.
- **Vario-besturing:** elektronische toerentalregeling en toerentalverlaging in stationair.
- **Ontkalkingsinstallatie:** minder onderhoudswerk en de brander wordt ontzien.
- **Veiligheidspakket voor chemische fabrieken en raffinaderijen:** vonkenvanger voor motor en brander, aansluiting voor externe noodstopknop en accu-scheidingschakelaar.
- **Externe noodstopvoorziening:** met kabelhaspel en 50m-kabel.
- **Werkboxpakket:** aluminium-afdekking voor bedieningszijde. Inclusief roestvaststalen bewaarbox en bankschroef.





500sh

500th

Type	Warm- en koudwater-hogedrukreiniger
Werkdruk	Traploos tot 500 bar
Opbrengst	15 – 30 l/min (900 – 1800 l/u)
Pomp	3 zuigers, plunjer met keramiekcoating
Motor	Deutz 3-cilinder diesel (met oliekoeling)
Motorvermogen	34 kW
Toerental motor en pomp / aandrijving	2250 / 1000 tpm / V-snaar
Brandstofverbruik	ca. 10 l/u
Volume brandstoftank	70 l / 105 l
Volume watertank	1000 l
Drukuitgang (water)	M24 x 1,5 ID
Warmtecapaciteit oliebrander	2x 91 kW
Verbruik oliebrander	ca. 7 l/u
Onderstel	1-assige aanhanger met auto-oplooprem
Leeg gewicht	1660 kg
Afmetingen (l x b x h)	371 x 207 x 208 cm
Afmetingen geopend (l x b x h)	398 x 207 x 277 cm
Artikelnummer	1 490 020
Stationaire uitvoering	500sh, artikelnummer 1 490 030



Toebehoren tot 500 bar

Originele toebehoren van DYNAJET voldoen aan hoge kwaliteitsstandaards en zijn perfect afgestemd op talrijke toepassingen. Afhankelijk van het toepassingsgebied optimaliseren ze doelgericht de werkefficiëntie en de reinigingsdiepte.

Naast toebehorenssets, slangen, lansen, pistolen en spuitnozzles biedt DYNAJET ook speciale toebehoren voor toepassingen zoals water-zandstralen of de reiniging van vloeren, daken, muren, pijpen of warmtewisselaars.



Gedetailleerde informatie over het assortiment toebehoren voor de DYNAJET 500 bar vindt u onder:
→ www.dyna-jet.com/acc500

Gebruikte afkortingen

DN: diameter (mm)
PN: max. bedrijfsdruk (bar)
ID: binnendraad
OD: buitendraad
Artikelnr.: artikelnummer

Toebehorenssets

Roterend spuitnozzlesysteem

Set met straalpijp, koppeling en roterende spuitnozzle.

Hogedrukreiniger	Artikelnr.
500me + 500mg + 500md	459 345
500me-30 + 500th	459 344



Water-zandstraalsysteem WSS 1000

Set met straalpijp, koppeling, straalkop incl. set spuitnozzles en zuigslang met zuigpijp.

Hogedrukreiniger	Artikelnr.
500me + 500mg + 500md	459 353
500me-30 + 500th	459 351



Slangen en toebehoren

Verlengslangen

Slangen DN 10 tot 120° met aansluitingen via snelkoppelingen 2x M24 x 1,5 ID.

Slang	Artikelnr.
Lengte 10 m	503 954
Lengte 25 m	503 955
Lengte 50 m	524 382
O-ring voor snelkoppeling	546 637
Steunring voor snelkoppeling	546 638



Slangverbinder

Slangverbinder	Artikelnr.
Voor de koppeling van twee hogedrukslangen. Aansluitingen: 2x M24 x 1,5 OD.	546 804
Reserve O-ring (20 x 2,5)	018 893



Pistolen en toebehoren

Hogedrukpistool 600 bar

Rvs-pistool met servoklep voor trekkerhantering met zo min mogelijk kracht. Handvat aan zijkant in verschillende standen vastzetbaar. Geïntegreerd draaischarnier. Compleet geïsoleerd. Voor warm water tot 150°C. Totale lengte ca. 630 mm, max. 60 l/min. Aansluitingen M24 x 1,5 OD/ M24 x 1,5 ID.



	Artikelnr.
Pistool 600 bar	546 527
Set reserveonderdelen	546 616
O-ring voor snelkoppeling	546 637
Steunring voor snelkoppeling	546 638
Schoudersteun. Gebruik is voorgeschreven bij terugstootkrachten groter dan 150 newton	447 592

Koppeling

	Artikelnr.
Tussen pistool en verlengpijp. Aansluitingen M 24 x 1,5 OD, 3/8" ID.	502 977
Reserve O-ring (20 x 2,5)	018 893

**Verlengstuk straalpijp 3/8"**

	Artikelnr.
Lengte 250 mm, 3/8" OD/ 3/8" OD	502 970
Lengte 800 mm, 3/8" OD/ 3/8" OD	502 971
Lengte 1500 mm, 3/8" OD/ 3/8" OD	502 972
Lengte 2000 mm, 3/8" OD/ 3/8" OD	502 973



Om veiligheidsredenen moet altijd een straalpijp met 250 mm of langer worden gekozen, zodat in combinatie met hogedrukpistool 600 bar een totale lengte van ca. 800 mm wordt bereikt.

Spuitnozzlehouder voor 3/8" straalpijp

	Artikelnr.
Voor spuitnozzles vorm A en B. Aansluiting 3/8" ID direct op het verlengstuk van straalpijp	502 974
Voor insteekbare spuitnozzles vorm C en D. Aansluiting 3/8" ID voor de directe aansluiting	502 952
O-ring voor insteekbare spuitnozzles vorm C en D	484 295
Steunring voor insteekbare spuitnozzles vorm C en D	489 307
Voor roterende spuitnozzles vorm F tot 500 bar. Aansluiting 3/8" ID direct op het verlengstuk voor straalpijp. Met uitgang 1/4" OD	503 011



Hogedrukspuitnozzles

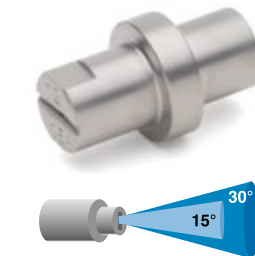
Insteekbare rondstraal-spuitnozzles vorm C

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
500me + 500mg + 500md	1,0	438 669
500th + 500me-30	1,4	438 675



Insteekbare vlakstraal-spuitnozzles vorm D

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
15° straalhoek (standaard)		
500me + 500mg + 500md	1,2	431 316
500th + 500me-30	1,6	436 922
30° straalhoek		
500me + 500mg + 500md	1,2	438 676
500th + 500me-30	1,6	438 679



Roterende spuitnozzles vorm F

Hoogwaardige afwerking in roestvast staal. Aansluiting 1/4" ID. Voor aansluiting op straalpijp 3/8" is altijd een adapter nodig!

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
500me + 500mg + 500md	030	445 940
500th + 500me-30	055	427 149
Adapter en spuitnozzlepijp		
Adapter met uitgang 1/4" OD. Aansluiting 3/8" ID direct op het verlengstuk van de straalpijp		503 011
Spuitnozzlepijp compleet, 300 mm, M24 OD - 1/4 ID		482 900



Opgelet: Roterende spuitnozzles bij starten omlaag houden! Anders kan de rotor vernietigd worden.

Reparatiesets

Voor roterende spuitnozzles vorm F. Bestaat uit reserve-spuitnozzles en keramiekzitting. Speciaal gemaakt voor hoge watertemperaturen van de hogedrukreinigers van DYNAJET.

Type spuitnozzle	Aanduiding	Artikelnr.
Spuitnozzle 445 940	030	445 941
Spuitnozzle 466 607	050	466 666
Spuitnozzle 427 149	055	431 486
O-ring voor alle spuitnozzlematen		460 442



Water-zandstraalsystemen en toebehoren

Water-zandstraalsysteem WSS 1000

Professionele zandstraalkop voor continu gebruik. Ringvormige positionering van de hogedrukspuitnozzles, centrale zandtoevoer en focusspuitnozzle van wolframcarbide. Aansluiting 9/16" - 18 UNF ID. Bevestiging voor hogedrukspuitnozzle (3 stuks) vorm E.

	Artikelnr.
Spuitnozzles E niet bij levering inbegrepen	435 111
Reserve-focusspuitnozzle van wolframcarbide voor WSS 1000	450 815



Adaptornippel voor WSS 1000

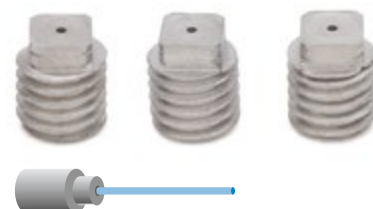
	Artikelnr.
Voor aansluiting WSS 1000 op straalpijp met 3/8". Ingang 3/8" ID, uitgang 9/16" - 18 UNF OD	506 527



Spuitnozzlesets vorm E voor water-zandstraalsysteem WSS 1000

Set hogedrukspuitnozzles voor zandstraalkop WSS 1000. Set bestaat uit 3 spuitnozzles.

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
500me + 500mg + 500md	0,55	453 077
500th + 500me-30	0,8	447 559



Speciaal gereedschap

	Art.-Nr.
Voor spuitnozzlewissel vorm E voor WSS 1000	438 684





Straalmiddel-zuigpijp voor WSS 1000

Artikelnr.

Voor water-zandstraalsysteem WSS 1000 met traploze regeling van het straalmateriaalvolume	435 113
---	---------

Straalmiddel-zuigpijp voor WSS 1000

Artikelnr.

Slang met inwendige spiraal, lengte ca. 12 m	414 037
Klem voor straalmiddel-zuigslang. Is 2x nodig (1x aan straalkop en 1x aan zuigpijp)	001 422



Dubbele straalpijp

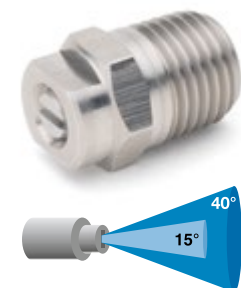
Artikelnr.

Voor de directe aansluiting op het hogedruk-pistool. Druk via klep met handvat traploos regelbaar. Lengte ca. 650 mm. 2 spuitnozzlehouders voor spuitnozzles vorm A of B. Voorzien van een lagedrukspuitnozzle (506 422) vorm B. Aansluiting M24 x 1,5 OD. Hogedrukspuitnozzle niet bij levering inbegrepen	533 159
Set reserveonderdelen voor klep	505 583

Hogedrukspuitnozzles vorm B met 15° straalhoek voor dubbele straalpijp

Er is een spuitnozzle nodig.

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
500me + 500mg + 500md	1503	449 011
500th + 500me-30	15055	433 537



Oppervlaktereinigingssysteem en toebehoren

DYNAJET oppervlakreinigingssysteem DFS 500

Met 500 bar perfect voor de reiniging met spatwaterbescherming van oppervlakken zoals vloeren, straten of wegen. Compleet uitgerust met hogedrukpistool. Sproeinozzles, 0- en steunringen niet bij levering inbegrepen.

- **Efficiënt en sterk:** warmwater-uitvoering tot 120° C. 90°-aansluiting voor afzuigoptie. Sproeinozzlehouder voor de bevestiging van twee highperformance-sproeinozzles vorm D voor de hoogste reinigingscapaciteit.
- **Mobiel en robuust:** vier stuurbare, hitte- en oliebestendige wielen voor zeer soepel verrijden zonder blokkeren. Met dubbele wand, in hoogte verstelbaar voor eenvoudig aanpassing aan oppervlakken. Inklapbare beugel voor eenvoudig transport en plaatsbesparende opslag.
- **Hoogwaardig en praktisch:** uitvoering in duurzaam roestvast staal met gelaste rvs-sproeinozzlerotor. Spatbescherming vermindert de verontreiniging van de omgeving.

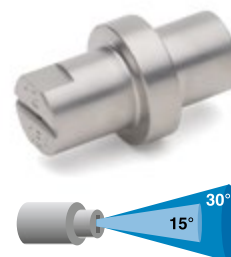


DFS 500	Daten	Artikelnr.
Werkdruk	Tot 500 bar	506 448
Opbrengst	Maximaal 45 l/min	
Temperatuur	Maximaal 120° C	
Diameter	520 mm	
Wielen	60 mm	
Aansluiting	M24 x 1,5 OD	
Sproeinozzles	2 x vorm D	
Reserve-draaidoorvoer		501 579
Reserve-pistool		546 856

Sproeinozzles vorm D voor DFS 500

Er zijn twee identieke sproeinozzles nodig.

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
15° straalhoek		
500me + 500mg + 500md	0,85	498 398
500th + 500me-30	1,2	431 316
30° straalhoek (DYNAJET aanbeveling)		
500me + 500mg + 500md	0,85	498 391
500th + 500me-30	1,2	438 676
O-Ring und Stützring		
O-ring voor insteekbare sproeinozzlehouder		484 295
Steunring voor insteekbare sproeinozzles		489 307



Toebehoren voor pijpreiniging

Voetklep F 500

Voor het eenvoudig schakelen van hoge druk aan/uit bij pijpreiniging. Roestvast-stalen afdekking. Ingang M24 x 1,5 OD, uitgang M24 x 1,5 OD.

Artikelnr.

532 373



Slangen, koppeling en overgangsnippel

DN 10, aansluiting 2x M24 x 1,5 ID.

Artikelnr.

Lengte 10 m	503 954
Lengte 25 m	503 955
Lengte 50 m	524 382
Koppeling als overgang tussen HD-slang en overgangsnippel, aansluitingen M24 x 1,5 OD, 3/8" OD	546 802
Overgangsnippel voor aansluiting tussen koppeling en pijpreinigings-spuitnozzle Ingang 3/8" ID, uitgang 1/4" OD	503 011



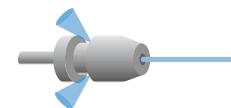
Spuitnozzles voor pijpreiniging

Voor directe aansluiting op overgangsnippel, artikelnr. 503 011

Standaardspuitnozzle

Voor universele toepassingsgebieden, geboord als koepelvormige spuitnozzle voor zelfstandige voorwaartse beweging.

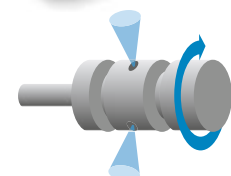
Hogedrukreiniger	Pijp-diameter	Artikelnr.
500me + 500mg + 500md	> 30 mm	467 183
500th + 500me-30	> 30 mm	427 074



Roterende spuitnozzle

Voor de complete reiniging, niet als koepelvormige spuitnozzle leverbaar.

Hogedrukreiniger	Pijp-diameter	Artikelnr.
500me + 500mg + 500md	30-100 mm	485 667
500th + 500me-30	30-100 mm	427 073



Toebehoren voor warmtewisselaarreiniging

Koppeling

	Artikelnr.
Tussen voetklep F 500 (artikelnr. 532 373) en overgangsnippel. Ingang M24 x 1,5 ID, uitgang 3/8" ID	546 798



Overgangsnippel

	Artikelnr.
Tussen koppeling en flexibele lans. Ingang 3/8" OD, uitgang M24 x 1,5 DKO OD	445 117



Flexibele lansen

Ingang slangaansluiting M24 x 1,5 DKO ID. Lengte 10 m met markering vóór slangeinde

Buitendiameter en aansluitdraad	Type	Artikelnr.
10,5 mm, M7 OD	(4/2)	505 571
13 mm, 1/8" OD	(5/2)	505 574
16 mm, 1/4" OD	(6/2)	505 576



Mondstukken voor pijpreiniging, starre uitvoering

Geboord op trekbelasting met frontstraal. Passend voor DYNAJET 500me-30 en 500th.

Buitendiameter en aansluitdraad	Type	Artikelnr.
10,5 mm, M7 ID	(4/2)	505 577
12 mm, 1/8" ID	(5/2)	505 578
16 mm, 1/4" ID	(6/2)	505 579



Spuitnozzles voor pijpreiniging, roterend

Geboord op trekbelasting met frontstraal. Passend voor DYNAJET 500me-30 en 500th.

Buitendiameter en aansluitdraad	Type	Artikelnr.
10,5 mm, M7 ID	(4/2)	505 580
13 mm, 1/8" ID	(5/2)	505 581
16 mm, 1/4" ID	(6/2)	505 582



Overige toebehoren tot 500 bar

Hogedrukpistool 600 bar, kort

	Artikelnr.
Uitvoering in roestvast staal met servoklep voor eenvoudig werken zonder vermoeid te raken. Ingang M24 x 1,5 OD, uitgang 3/8" ID	546 856
Set reserveonderdelen voor hogedrukpistool	502 434



Koppelingen en snelkoppelingen

Aansluiting	Afbeelding	Artikelnr.
M24 x 1,5 OD, 3/8" ID	1	546 801
M24 x 1,5 ID, 3/8" ID	2	546 798
M24 x 1,5 ID, 3/8" OD	3	546 797
M24 x 1,5 OD, 3/8" OD	4	546 802
O-ring voor snelkoppeling M24 x 1,5		546 637
Steunring voor snelkoppeling M24 x 1,5		502 980
O-ring voor M24 x 1,5 OD, 20 x 2,5 (voor 1 en 4)		546 641



Slanghaspel

	Artikelnr.
Losse haspel voor flexibele installatie. Inclusief handslinger, HD-draaidoorvoer, bevestigingsplaat en vergrendeling. Ingang M24 x 1,5 OD, uitgang M20 x 1,5 OD. Passend voor max. 50m-hogedruksslang DN 10	532 960
Slang voor slanghaspel of trailer DYNAJET 500th. DN 10, lengte 50 m	546 794

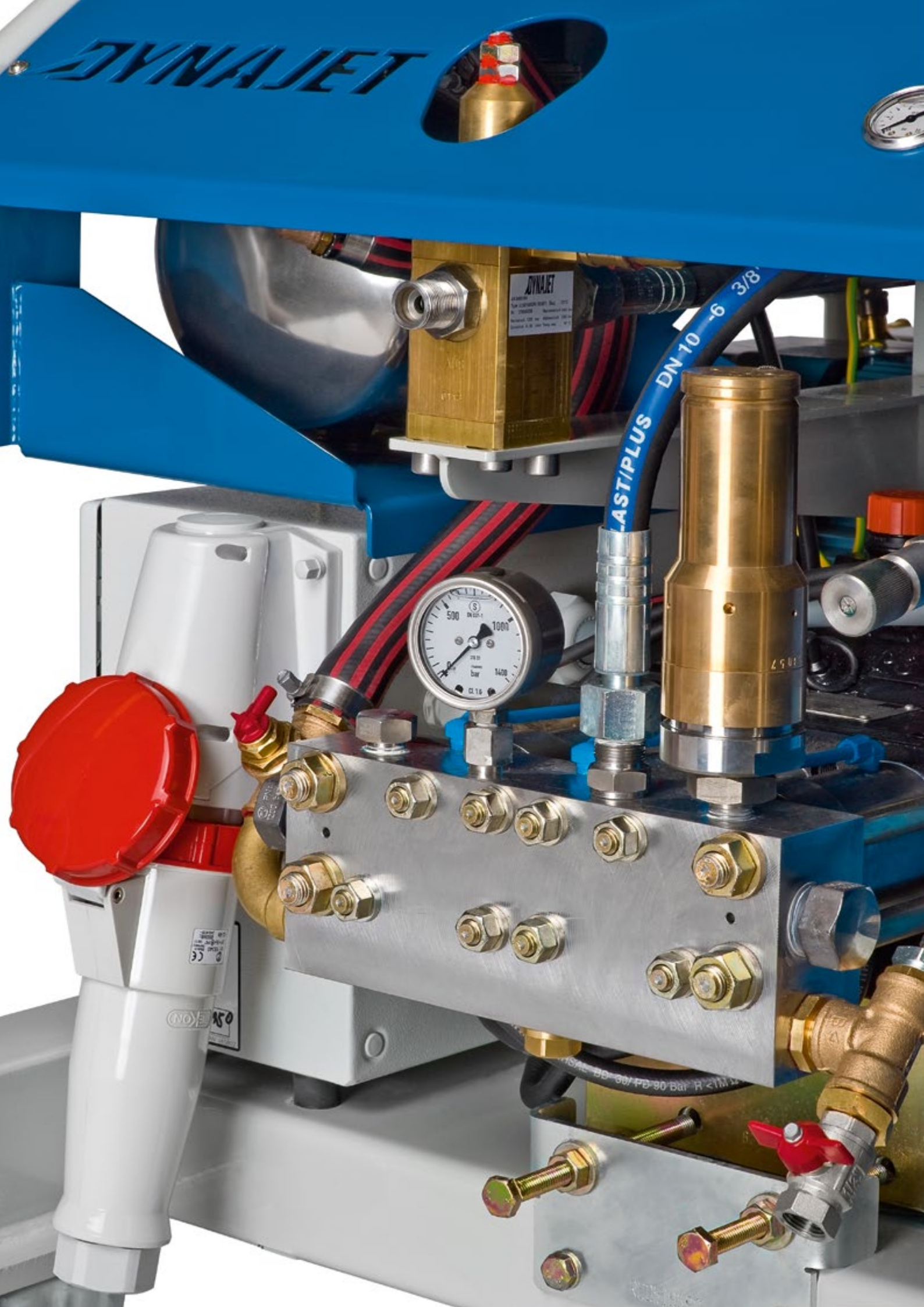


Verdeelstuk

	Artikelnr.
Voor het gelijktijdige gebruik van twee verbruikers met één DYNAJET hogedrukreiniger. 1x ingang M24 x 1,5 OD, 2x uitgang M24 x 1,5 OD. Ook als verzamelstuk van twee pompen op één verbruiker inzetbaar (alleen mogelijk met DYNAJET hogedrukreinigers met unloader-klep zonder slangontlasting).	523 638







Hogedrukreinigers en toebehoren tot 1000 bar

Hogedrukreinigers tot 1000 bar

In de drukklasse tot 1000 bar leveren we producten voor het grove reinigingswerk en complexe renovatieprojecten. DYNAJET biedt afhankelijk van de toepassing sterke trolleys, trailers en stationaire hogedrukreinigers. Dankzij

de hoge productkwaliteit van DYNAJET is zelfs bij langdurig gebruik onder ruwe omstandigheden een betrouwbare werking gegarandeerd.

Highlights bij 1000 bar hogedrukreinigers



Hoge prestaties en belastbaarheid: hoogwaardige afwerking voor het professionele werk en een lange levensduur.



Precieze aanpassing: werkdruk tot 800 bar traploos regelbaar.



Veiligheid en comfort: gebruiksvriendelijke besturing, veiligheidskleppen en noodstopknop.



Optimale mobiliteit: oogbouten voor eenvoudig transport op bouwterreinen.

Trolleys tot 1000 bar

Met een werkdruk tot 1000 bar behoren deze koudwater-hogedrukreinigers uit de me-klasse tot de sterkste trolleys van DYNAJET. Dankzij de hoogwaardige afwerking en de krachtige elektromotoren zijn deze trolleys bijzonder geschikt voor

taken als de effectieve reiniging van bekistingen, bouwmachines of constructies. Bovendien kunnen ze ook worden ingezet voor ontlakken en renovatieprojecten.

Standaardtoebehoren voor DYNAJET trolleys tot 1000 bar:

- 10m-hogedrukslang voor warm en koud water
- Hogedrukpistool met straalpijp
- Nozzlehouder en 15° vlakstraalnozzle

Afhankelijk van de gebruiksllocatie biedt DYNAJET elektrische aandrijvingen met speciale spanningen en frequenties, zoals de variant 440V/60Hz (zie machinelijst op pag. 94).



800me-20



1000me

Type	Koudwater-hogedrukreiniger	Koudwater-hogedrukreiniger
Werkdruk	Traploos tot 800 bar	1000 bar
Opbrengst	Tot 20 l/min (1200 l/u)	17 l/min (1020 l/u)
Pomp	3 zuigers met pakkingsafdichting, spoeling / koeling en hardmetalen plunjer	3 zuigers met pakkingsafdichting, spoeling / koeling en hardmetalen plunjer
Motor	Elektromotor 400 V, 50 Hz, IP55 / 63A CEE	Elektromotor 400 V, 50 Hz, IP55 / 63A CEE
Motorvermogen	30 kW	30 kW
Toerental motor en pomp / aandrijving	1450 tpm / 850 tpm / V-snaar	1450 tpm / 850 tpm / V-snaar
Drukuitgang (water)	M24 x 1,5 DKO	M24 x 1,5 DKO
Leeg gewicht	560 kg	560 kg
Afmetingen (l x b x h)	116 x 80 x 130 cm	116 x 80 x 130 cm
Artikelnummer	1 585 010	1 585 050

Standaardtoebehoren voor DYNAJET trolleys tot 1000 bar:

- Automatische drukregeling met bypassleidingen en slangontlasting
- Tank als buffer, loskoppeling van watertoevoer en kalmering van het water, rvs-voordrukpomp
- Hogedruk- en voordrukmanometer
- Bedrijfsurenteller, toevoerdruk- en temperatuurbewaking
- Automatische sterddriehoek-schakelaar en motorveiligheidsschakelaar
- Vorstbescherming, rvs-waterfilter en veiligheidsklep
- Apparaatdoos voor stekker (63 A)



Gedetailleerde informatie over de DYNAJET 1000 bar hogedrukreinigers vindt u onder:

→ www.dyna-jet.com/1000bar

Alle modellen en uitvoeringen van de DYNAJET hogedrukreinigers zijn beschreven vanaf pagina 94.

**DYNAJET 1000me**

DYNAJET 1000me is de eerste 1000bar-hogedrukreiniger zonder besturingskabel en met droogsluitend pistool. Daarmee is deze hogedrukreiniger eenmalig in zijn soort. Met het droogsluitende pistool wordt bij het uitschakelen de waterdruk onderbroken en het pistool meteen waterdicht

afgesloten. Een speciaal ventielsysteem zorgt ervoor dat het water in een apart circuit drukloos circuleert zodat het werk kan worden onderbroken zonder dat er water uit het pistool treedt en waterverlies wordt voorkomen. Dit maakt het werk gemakkelijker en bespaart water.

Trailers en inbouwmodules tot 1000 bar



De trailers DYNAJET 800th wireless en DYNAJET 1000t zijn op een hoog prestatie- en veiligheidsniveau universeel inzetbaar en speciaal gemaakt voor hoge belastingen. De DYNAJET 800th wireless is met een werkdruk tot 800 bar de sterkste warmwater-hogedrukreiniger uit de DYNAJET familie. De koudwater-hogedrukreiniger DYNAJET 1000t levert een nog hogere werkdruk – tot 1000 bar.

Voordelen:

- Sterke koud- en warmwater-hogedrukreinigers voor flexibele inzet op iedere locatie.
- Dankzij watertank meteen klaar voor gebruik.
- Met de traploze drukregeling tot 800 bar kan de reinigingscapaciteit optimaal worden aangepast aan ieder object.
- Geen besturingskabel voor pistool nodig.

Standaardtoebehoren

Hogedrukpistool met straalpijp (totale lengte ca. 800 mm), nozzlehouder en 15° vlakstraalnozzle, bewaarbox, documentenkoffer.

Standaarduitvoering

2 x highperformance-warmwatergenerator (alleen 800th), 12V-contactdoos, 2 x 10m-hogedrukslang op opberghaspel, 25m-lagedruktoevoerslang op slanghaspel, veiligheidsklep, automatische drukregeling met slangontlasting, 1000l-voorraadstank, oogbout.



Speciale uitvoeringen

- **DYNAJET-afstandsbediening:** controle over belangrijke functies met een bereik van 350 meter.
- **Vario-besturing:** elektronische toerentalregeling en toerentalverlaging in stationair.
- **Ontkalkingsinstallatie:** minder onderhoudswerk en de brander wordt ontzien.
- **Veiligheidspakket voor chemische fabrieken en raffinaderijen:** vonkenvanger voor motor en brander, aansluiting voor externe noodstopknop en accu-scheidingsschakelaar.
- **Externe noodstopvoorziening:** met kabelhaspel en 50m-kabel



800sh

	800th	1000t
Type	Warm- en koudwater-hogedrukreiniger	Koudwater-hogedrukreiniger
Werkdruk	Traploos tot 800 bar	Tot 1000 bar
Opbrengst	10 - 21 l/min (600 - 1260 l/u)	8 - 17 l/min (480 - 1020 l/u)
Pomp	3-zuigerpomp en pakingsafdichting, spoeling / koeling en hardmetalen plunjer	3-zuigerpomp en pakingsafdichting, spoeling / koeling en hardmetalen plunjer
Motor	Deutz 3-cilinder diesel (met oliekoeling)	Deutz 3-cilinder diesel (met oliekoeling)
Motorvermogen	34 kW	34 kW
Toerental motor en pomp / aandrijving	2250 / 800 tpm / V-snaar	2250 / 850 tpm / V-snaar
Brandstofverbruik	ca. 10 l/u	ca. 10 l/u
Volume brandstoftank	70 l / 105 l	70 l / 105 l
Volume watertank	1000 l	1000 l
Drukuitgang (water)	M24 x 1,5 DK0	M24 x 1,5 DK0
Warmtecapaciteit oliebrander	2x 65 kW	
Verbruik oliebrander	ca. 7 l/u	
Onderstel	1-assige aanhanger met auto-oplooprem	1-assige aanhanger met auto-oplooprem
Leeg gewicht	1640 kg	1640 kg
Afmetingen (l x b x h)	371 x 207 x 208	371 x 207 x 208
Afmetingen geopend (l x b x h)	398 x 207 x 277	398 x 207 x 277
Artikelnummer	1 529 080	1 573 040
Stationaire uitvoering	800sh, artikelnummer 1 529 033	-



DYNAJET
435111W

Toebehoren tot 1000 bar

Originele toebehoren van DYNAJET voldoen aan hoge kwaliteitsstandaards en zijn perfect afgestemd op talrijke toepassingen. Afhankelijk van het toepassingsgebied optimaliseren ze doelgericht de werkefficiëntie en de reinigings-

diepte. Naast toebehorenssets, slangen, lansen, pistolen en spuitnozzles biedt DYNAJET ook speciale toebehoren voor toepassingen zoals water-zandstralen en de reiniging van vloeren, containers, pijpen of warmtewisselaars.



Gedetailleerde informatie over het assortiment toebehoren voor de DYNAJET 1000 bar vindt u onder:
→ www.dyna-jet.com/acc1000

Gebruikte afkortingen

DN: diameter (mm)
PN: max. bedrijfsdruk (bar)
ID: binnendraad
OD: buitendraad
Artikelnr.: artikelnummer

Toebehorenssets

Roterend spuitnozzlesysteem

Set met straalpijp, koppeling en roterende spuitnozzle.

Hogedrukreiniger	Artikelnr.
800me-20	530 851
800th wireless	531 125
1000me-17, 1000t	546 724



Water-zandstraalsysteem WSS 1000

Set met straalpijp, koppeling, straalkop incl. set spuitnozzles en zuigslang met zuigpijp.

Hogedrukreiniger	Artikelnr.
800me-20, 800th wireless	487 234
1000me-17, 1000t	446 723



Complete set hogedrukpistool 1200 bar

Roestvaststalen pistool met servoklep voor zo laag mogelijke vasthoudkrachten. Handvat aan zijkant in verschillende standen vastzetbaar. Geïntegreerd draaischarnier. Compleet geïsoleerd en geschikt voor warm water tot 150°C. Totale lengte ca. 1100 mm, max. 60 l/min. Aansluitingen M24 x 1,5 OD/ M24 x 1,5 ID.



Hogedrukreiniger	Artikelnr.
800me, 1000me, 800th wireless	522 605

Slangen en toebehoren

Verlengslangen

DN 10 tot 100° C inclusief slangborging. Aansluiting 2 x M24 x 1,5 DKO ID.

Slang	Artikelnr.
Lengte 10 m	477 853
Lengte 20 m	482 089
Reserve-O-ring	485 381



Slangborging

Voorkomt dat de slang wegslingert als de verbinding tussen slang en machine onder druk wordt verbroken.

	Artikelnr.
Variabel voor alle slangmaten	547 496



Slangverbinder

	Artikelnr.
Dubbele nippel voor koppeling van twee hogedrukslangen. Aansluitingen 2x M24 x 1,5 DKO OD. PN 1800 bar	437 756



Draaischarnier

Artikelnr.

Voorkomt het verdraaien van de slangen. Direct inschroeven tussen hogedruk-pistool en hogedrukslang. Aansluitingen: M26 x 1,5 OD zelf-afdichtend (pistool-aansluiting) en M24 x 1,5 DKO OD (slangaansluiting). PN 1600 bar, max. 95° C

494 275

**Verdeelstuk**

Artikelnr.

Voor gelijktijdig gebruik van twee verbruikers met één DYNAJET hogedrukreiniger. Aansluitingen: 1x ingang M24 x 1,5 DKO OD, 2x uitgang M24 x 1,5 DKO OD

533 163



Pistolen en toebehoren

Hogedrukpistool 1200 bar

Met servotrekker en mechanische afsluitklep. Aansluitingen: ingang M24 x 1,5 DKO OD, uitgang M26 x 1,5 ID.

Artikelnr.

Hogedrukpistool

522 604

Afdichtset 1200 bar O-ring/
steunringen

539 484

Speciaal gereedschap voor demontage

528 283

**Schoudersteun**

Artikelnr.

Voor hogedrukpistool 1200 bar voor opnemen van terugstootkrachten. Gebruik voorgeschreven bij terugstootkrachten > 150 newton

519 001



Hogedruk-pistoolbuis, drukring en drukschroef

Voor vastzetten in hogedrukpistool. Buitendiameter 14,3 mm, sleutelvlak aan beide zijden 12 mm. Binnendiameter 8 mm. Aansluitdraad 9/16"-18 UNF-LH OD, PN 1600 bar.



Pistoolbuis	Artikelnr..
Lengte 350 mm	482 505
Lengte 800 mm	482 515
Lengte 1200 mm	482 516
Lengte 2000 mm	482 517
Drukring en drukschroef	
Drukring voor de schroefverbinding van hogedruk-verbindingen. Antitrillingsuitvoering. Schroefdraad 9/16"-18 UNF-LH ID	474 636
Drukring voor de schroefverbinding van Hogedruk-verbindingen. Antitrillingsuitvoering in combinatie met drukring. Schroefdraad M26 x 1,5 OD	474 635



Om veiligheidsredenen moet een straalpijp worden gekozen om in combinatie met hogedrukpistool 1200 bar een totale lengte van minimaal 800 mm te bereiken.

Handvat	Artikelnr.
Voor zijdelingse bevestiging aan de hogedruk-pistoolbuis. Kan in iedere positie worden vastgezet	519 707



Veiligheidshandvat	Artikelnr.
Voor bescherming aan hogedruk-pistoolbuis	489 336



Besturingskabel

Voor toebehoren met afstandsbediening via elektrisch signaal. Koppeling en stekker van metaal.

	Artikelnr.
Lengte 25 m, los, met koppeling en stekker	511 694
Lengte 50 m, los, met koppeling en stekker	511 696
Lengte 25 m, op haspel, met koppeling, vergrendeling en stekker	514 733
Lengte 50 m, op haspel, met koppeling, vergrendeling en stekker	514 734



Nozzlehouder voor individuele spuitnozzle vorm C en D

Voor bevestiging van 1x insteekbare spuitnozzle vorm C of D. Laag gewicht. Bestaat uit 1x basislichaam en 1x wartelmoer, compleet met O-ring en steuning. PN 1500 bar. Aansluiting 9/16" 18 UNF-LH ID. Spuitnozzle niet inbegrepen bij levering.

	Artikelnr.
Houder voor individuele spuitnozzle	488 299
O-ring voor insteekbare spuitnozzles	484 295
Steuning voor insteekbare spuitnozzles	489 307



Hogedruknozzles

Insteekbare rondstraal-nozzles vorm C

Vacuümgeharde rvs rondstraalnozzle tot 1500 bar.

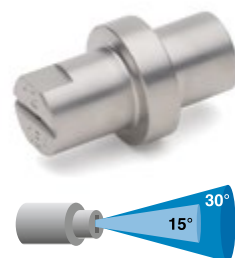
Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
800me, 800th wireless	1,0	438 669
1000me, 1000t	1,1	438 670



Insteekbare vlakstraalnozzles vorm D

Vacuümgeharde rvs vlakstraalnozzle tot 1500 bar.

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
15° straalhoek		
800me, 800th wireless	1,1	498 401
1000me, 1000t	1,2	431 316
30° straalhoek		
800me, 800th wireless	1,2	438 676
1000me, 1000t	1,1	498 394



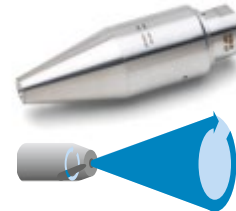


Opgelet: Roterende spuitnozzles bij starten omlaag houden!
Anders kan de rotor vernietigd worden.

Roterende spuitnozzles vorm F, Type turbo tot 800 bar

Kunnen direct op de straalpijp worden gemonteerd. Zonder rem met hoog toerental voor snelle oppervlaktereiniging. Aansluiting 9/16"-18 UNF-LH ID, max. 80° C.

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
30° straalhoek		
800me	1,05	528 432
800th, 800th wireless	1,10	435 110



Roterende spuitnozzles vorm F, Type turbo tot 1500 bar

De multifunctionele spuitnozzle met extreem harde puntstraal wordt zelfstandig aangedreven door de nozzle-terugstoot en biedt een ideale combinatie van oppervlakcapaciteit en reiniging. Aansluiting 9/16"-18 UNF-LH.

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
30° straalhoek		
1000me, 1000t	0,95	546 732



Reparatiesets

Voor roterende spuitnozzles vorm F. Speciaal gemaakt voor hoge watertemperaturen van de hogedrukreinigers van DYNAJET.

Type spuitnozzle	Aanduiding	Artikelnr.
Spuitnozzle 528 432	1,05	528 434
Spuitnozzle 435 110	1,10	443 326
Spuitnozzle 546 732	0,95	546 733



Systeem met roterende spuitnozzles RDS-Easy 3000-3

Hogedruk-nozzlesysteem tot 3000 bar, lekkagevrij. Door nozzle-terugstoot zelfstandig aangedreven meerstralenkop, toerentalverstelling via contactloze magneetrem. Ca. 1000 - 4000 tpm, gewicht slechts ca. 1,8 kg. Nozzlehouderkop voor bevestiging van max. 3 spuitnozzles vorm G (M10). Aansluiting 9/16"- 18 UNF-LH ID. Spuitnozzles niet inbegrepen bij levering.

Type spuitnozzle	Artikelnr.
RDS-Easy 3000-3	544 735
Voorstel voor standaarduitrusting:	
1000me, 1000t: 2 x 0,55, 1 x 0,50	2x 457 456 1x 455 458



Water-zandstraalsystemen en toebehoren

Water-zandstraalsysteem WSS 1000

Professionele zandstraalkop voor langdurig gebruik. Ringvormige positionering van de hogedruknozzles, centrale zandtoevoer en focusnozzle van wolframcarbide. Aansluiting 9/16" - 18 UNF ID. Bevestiging voor hogedruknozzle (3 stuks) vorm E.

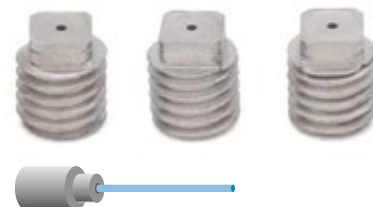


	Artikelnr.
Zonder spuitnozzle vorm E	435 111
Reserve-focusnozzle van wolframcarbide voor WSS 1000	450 815

Spuitnozzlesets vorm E voor water-zandstraalsysteem WSS 1000

Set hogedruknozzles voor zandstraalkop WSS 1000. Set bestaat uit 3 spuitnozzles.

Hogedrukreiniger	Maat	Artikelnr.
800me, 800th wireless	0,6	447 560
1000me, 1000t	0,7	447 561



Speciaal gereedschap

	Artikelnr.
Voor nozzlewissel vorm E voor WSS 1000	438 684



Straalmiddel-zuigpijp voor WSS 1000

	Artikelnr.
Voor water-zandstraalsysteem WSS 1000 met traploze regeling van het straalmateriaalvolume	435 113

Straalmiddel-zuigpijp voor WSS 1000

	Artikelnr.
Slang met inwendige spiraal, lengte ca. 12 m	414 037
Klem voor straalmiddel-zuigslang. Is 2x nodig (1x aan straalkop en 1x aan zuigpijp)	001 422



Tanks, pijpen en warmtewisselaars reinigen

DYNAJET tankreinigingssysteem TWS 1000

Voor de inwendige reiniging van bijvoorbeeld tanks, bakken, vaten, containers met een werkdruk tot 800 bar en 21 l/min opbrengst. Driedimensionaal reinigingsbeeld via nozzlerotor met 2 hogedruknozzles. Aandrijving door nozzle-terugstoot, toerental met magneetrem instelbaar. Compleet uitgerust met slangaansluiting M24 x 1,5 DKO OD.



	Artikelnr.
TWS 1000	461 074

Voetklep F 1200

	Artikelnr.
Voetklep F 1200 voor 800me, 800th wireless, 1000me, 1000t	532 110
Reserveonderdelenkit voor voetklep F1200	489 339



Flexibele lansen

Ingang slangaansluiting M24 x 1,5 DKO ID. Lengte 10 m met markering vóór slangeinde.

Buitendiameter en aansluitdraad	Type	Artikelnr.
10,5 mm, M7 OD	(4/2)	505 571
13 mm, 1/8" OD	(5/2)	505 574
16 mm, 1/4" OD	(6/2)	505 576



DYNAJET blokkeersysteem

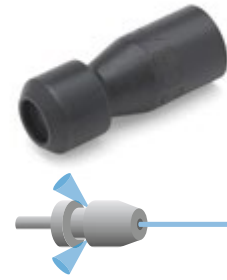
	Artikelnr.
Als veiligheidssysteem bij de handmatige inwendige reiniging van pijpen en warmtewisselaars met flexibele lansen en slangen. Voorkomt dat de spuitnozzle uit de te reinigende pijpen treedt. Universeel met klem te bevestigen. Passend voor slangen 4/2, 5/2, 6/2	505 570



Spuitnozzles voor pijpreiniging, starre uitvoering

Geboord op trekbelasting met frontstraal voor 800me en 800th.

Buitendiameter en aansluitdraad	Type	Artikelnr.
10,5 mm, M7 ID	(4/2)	Op aanvraag
14 mm, 1/8" ID	(5/2)	538 773
17 mm, 1/4" ID	(6/2)	538 799

**Spuitnozzles voor pijpreiniging, roterend**

Geboord op trekbelasting voor 800me en 800th.

Buitendiameter en aansluitdraad	Type	Artikelnr.
13 mm, 1/8" ID	(5/2)	538 774
16 mm, 1/4" ID	(6/2)	538 806



Oppervlaktereinigingssysteem en toebehoren

DYNAJET oppervlakreinigingssysteem DFS 1200

Oppervlaktereiniger voor het snel reinigen van grote oppervlakken of allerlei ondergronden. Reinigingsbreedte ca. 260 mm, PN 1200 bar. Compleet met vier grote, stabiele wielen.

Met nozzlerotor voor het opnemen van meerdere spuitnozzles vorm G. Met elektronisch signaal, kort kabelstuk met stekker. Veiligheidstrekker met blokkering tegen onbedoeld openen. Geschikt voor gebruik met warm water, stabiele zware industriële uitvoering. Aandrijving door nozzle-terugstoot via schuine stand van de hogedruknozzles. Aansluiting M24 x 1,5 DKO OD. Spuitnozzle-sets niet bij levering inbegrepen.

	Artikelnr.
DFS 1200 zonder afzuigmogelijkheid (als afbeelding)	505 584
DFS 1200 met afzuigmogelijkheid	505 585



Overige toebehoren

Mobiel DYNAJET-filterstation

De filtereenheid wordt via een korte slang direct vóór de toevoeraansluiting van het hogedruk-aggregaat aangesloten. Geschikt voor alle DYNAJET hogedrukreinigers. 2x 2 filterhuis 9 3/4" in parallelschakeling. Aansluiting 3/4" Geka-koppeling, uitgang 3/4" Geka-koppeling. 2x sluitkoppeling. Filterelementen niet bij levering inbegrepen. Voordelen:

- **Effectief en flexibel:** duurzame bescherming van de hogedrukreiniger. Groot filteroppervlak in 2x2 parallele toepassing voor langere inzetduur en zo min mogelijk drukverlies. Universele aanpassing van de filtereenheid aan de mate van verontreiniging en het machinetype.
- **Hoogwaardig en praktisch:** roestvaste aluminiumuitvoering met lager gewicht. Speciaal ontworpen voor ruwe gebruiksomgevingen. Snelle filterwisseling.
- **Stabiele stand.** Opbergmogelijkheid voor 4 reserve-filterelementen. Rvs-filters uitspoelbaar.

Mobiel DYNAJET-filterstation →

DYNAJET-filterstation	Specificaties	Artikelnr.
Toevoerdruk max.	8 bar bij 20°C	494 706
Temperatuur max.	50°C bij 3 bar	
Flow max.	40 l/min	
Gewicht	ca. 11 kg	
Afmetingen (l x b x h)	435 x 340 x 404 mm	

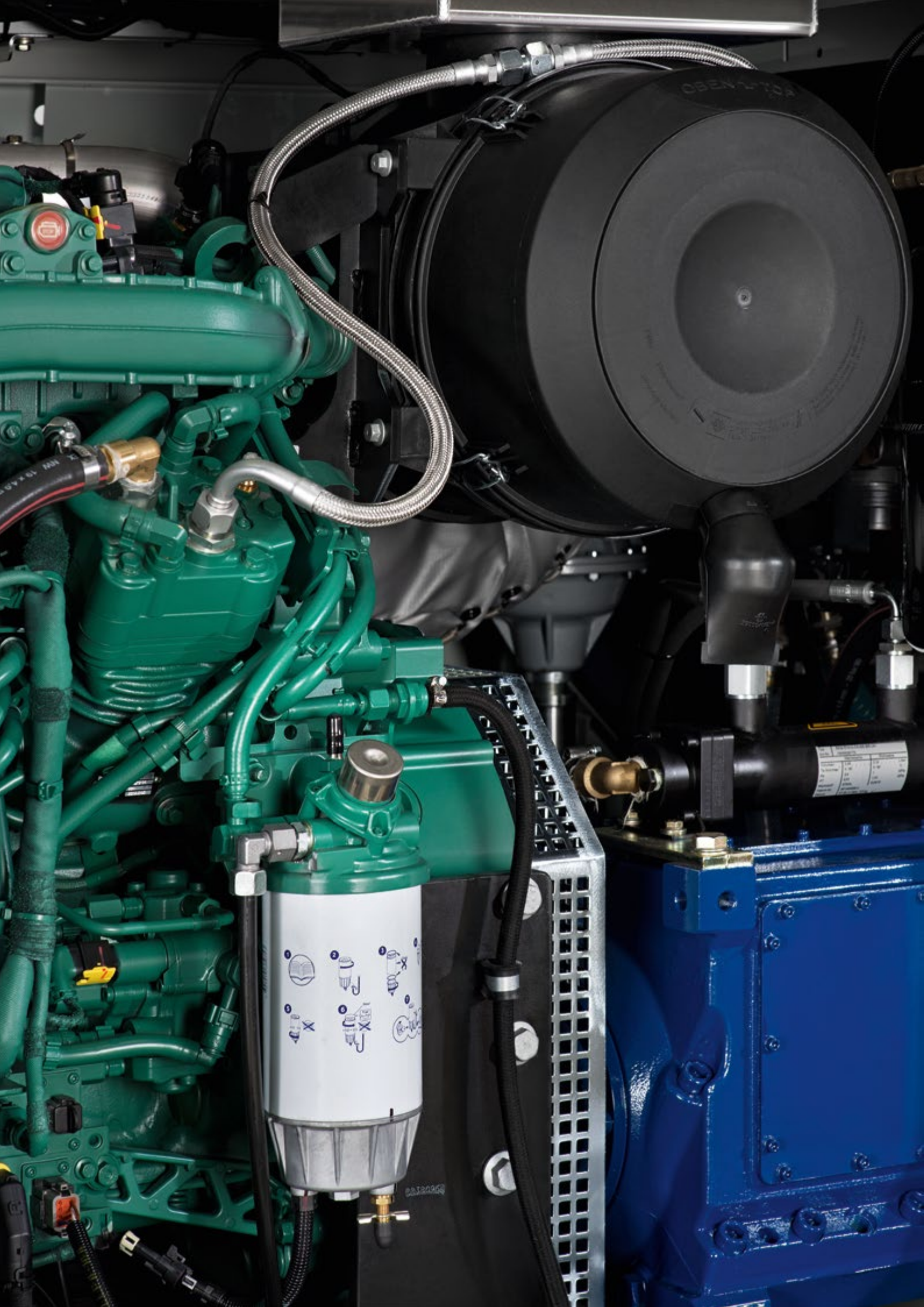
Filterelementen, maat 9 3/4"	Fijnheid	Artikelnr.
Dieptefilter	10 µm	496 557
Dieptefilter	50 µm	494 759
Rvs-filter	80 µm	495 982



Toebehorenpakketten voor filterstation	Art.-Nr.
Toebehorenpakket 1: 6x dieptefilter 10 µm, 2x rvs-filter 80 µm, toevoerslang 2 m	496 575
Toebehorenpakket 2: 6x dieptefilter 50 µm, 2x rvs-filter 80 µm, toevoerslang 2 m	496 576







Hogedrukreinigers en toebehoren tot 3000 bar

Hogedrukreinigers tot 3000 bar

Welkom in de referentieklassie van DYNAJET. Het innovatieve hogedrukaggregaat DYNAJET UHP 220 behoort met maximale werkdruk van 3000 bar tot de sterkste hogedrukreinigers van DYNAJET. Daarmee is de DYNAJET UHP

220 vooral geschikt voor toepassingen als ontlakken, ontroesten, warmtewisselaarreiniging, ondergrondvoorbereiding, betonrennovatie en -reiniging.

Highlights bij 3000 bar hogedrukreinigers



Meer vermogen en veiligheid: hogedrukpomp met hooglichtende veiligheidsklep.



DYNAJET EASY CONTROL: innovatieve besturing met touchscreen en kleurendisplay.



Nieuwe emissienorm: voldoet aan TIER 4f.
Geïntegreerde vonkenvanger.



Optimale mobiliteit: vier oogbouten voor eenvoudig transport op bouwterreinen.

Trailers en stationaire aggregaten tot 3000 bar



De koudwater-hogedrukreiniger DYNAJET UHP 220 overtuigt met functionaliteit, efficiëntie en rendabiliteit op het hoogste niveau. Het hogedrukaggregaat voldoet niet alleen aan de nieuwste veiligheids- en emissienormen (TIER 4f) maar maakt door talrijke innovaties het reinigen met hogedrukstralen nu nog ergonomischer, efficiënter en duurzamer.

DYNAJET UHP 220 heeft naast de beide kleppen van het beproefde Targa-concept twee grote onderhoudsdeuren zodat u snel en zonder problemen toegang heeft tot alle belangrijke elementen in motor, opbergkamer en bedieningselementen. Bovendien is de trailer een waar ruimtet wonder: een grote opbergkamer en een extra werkblad inclusief bankschroef zijn snel toegankelijk geïntegreerd.

Speciale uitvoeringen

Duurzame 4-cilinder VOLVO PENTA-dieselmotor, hogedruk-pomp met 3 zuigers en hardmetalen plunjer, drijfwerk-coeling, hooglichtende veiligheidsklep, persluchtaansluiting, watertemperatuurbewaking, tank met voordrukomp incl. filter en voordrukbeveiliging, bescherm- en lekbak, enkelvoudig vorstbeschermingssysteem met opbergbak, Dynajet Easy Control voor eenvoudige modusselectie en instellen van druk en toerental naar keuze, grafisch kleurendisplay, master-/slavemodus voor synchrone werking van 2 hogedrukreinigers, vonkenvanger, aansluiting voor extern noodstopstelsysteem, 2 kappen en 2 deuren in TARGA-systeem, onderstel en geluiddempende kappen, documentenkoffer, EU-toelating voor het wegverkeer.

Sonderausstattungen

- **Externe noodstop:** met kabelhaspel en 50m kabel.
- **Opbergkamerpakket:** optionele lade voor een perfect opgeruimde machine.
- **Wifi-module:** voor diagnose op afstand.
- **Afstandsbesturing via kabel:** voor gebruik met robot.



Bekijk de film DYNAJET UHP 220:
→ www.uhp220.com

Gedetailleerde informatie over DYNAJET UHP 220 vindt u onder:
→ www.dyna-jet.com/3000bar

Alle modellen en uitvoeringen van de DYNAJET hogedrukreinigers zijn beschreven vanaf pagina 96.



UHP 220

Type	Koudwater-hogedrukaggregaat
Werkdruk	Tot 2800 bar
Opbrengst	Tot 27 l/min
Pomp	Langzaam lopende hogedrukpomp met 3 hardmetalen plunjers, geïntegreerde reductiemotor, drukoliesmering en drijfwerkkoeleer
Motor	VOLVO PENTA 4-cilinder diesel, met waterkoeling, 5200 cm ³
Motorvermogen	160 kW, 220 PK
Toerental motor en pomp / aandrijving	2065 tpm / 500 tpm / overbrenging
Brandstofverbruik	ca. 21 l/u
Volume brandstoftank	200 l
Volume ureumtank	25 l
Ureumverbruik	ca. 1,05 l/u
Drukuitgang (water)	9/16"-18UNF LH ID of DYNAJET Easy Connect EC
Onderstel	2-assige aanhanger
Leeg gewicht	2690 kg
Afmetingen (l x b x h)	467 x 197 x 218 cm
Afmetingen geopend (l x b x h)	487 x 310 x 254 cm
Artikelnummer	1 610 040
Stationaire uitvoering	UHP 220 s, artikelnummer 1 610 140



Toebehoren tot 3000 bar

Originele toebehoren van DYNAJET voldoen aan hoge kwaliteitsstandaards en zijn perfect afgestemd op talrijke toepassingen. Afhankelijk van het toepassingsgebied optimaliseren ze doelgericht de werkefficiëntie en de reinigings-

diepte. Naast toebehorenssets, slangen, lansen, pistolen en spuitnozzles biedt DYNAJET ook speciale toebehoren voor toepassingen zoals water-zandstralen en de reiniging van vloeren, daken, muren, pijpen en warmtewisselaars.



Gedetailleerde informatie over het assortiment DYNAJET 3000 bar toebehoren vindt u onder:

→ www.dyna-jet.com/acc3000

Gebruikte afkortingen

DN: diameter (mm)

PN: max. bedrijfsdruk (bar)

ID: binnendraad

OD: buitendraad

Artikelnr.: artikelnummer

Toebehorenssets



Complete set hogedruklansen Basic

Lans: spuitlans SL 3000 compleet met schoudersteun, 800 mm lansbuis, handvat, drukschroef en drukring en Anti-Seize-pasta

Spuitnozzles: nozzlehouder incl. 2x rondstraalnozzles vorm G

Slang: 20 m, DN 8, 2800 bar incl. adapter, veiligheidskoppeling en slangborging

Besturingskabel: 25 m

Artikelnr.

Complete set Basic

533 098

Complete set hogedruklansen Power

Artikelnr.

Als complete set Basic, aangevuld met roterend spuitnozzlesysteem RDS Easy 3000-6 incl. 6x rondstraalnozzles vorm G

533 099



Slangen en toebehoren

Hogedrukslang

Met afdichtnippel voor snelkoppelingssysteem Easy Connect EC. Inclusief slangbescherming met lostrek- en breekbeveiliging, slangborging.

Slang	Artikelnr.
2000 bar, DN8, lengte 20 m	526 539
2800 bar, DN5, lengte 5 m	526 536
2800 bar, DN8, lengte 10 m	526 537
2800 bar, DN8, lengte 20 m	526 538
O-ring voor afdichtnippel	526 356
Steuning voor afdichtnippel	526 357



Slangverbinders en koppelingen

Slangverbinder en koppelingen	Artikelnr.	
Slangverbinder EC, DN5 en DN8	526 352	1
Veiligheidskoppeling voor slangverbinder EC, DN5- en DN8-slangen	526 351	2
Veiligheidskoppeling EC voor pomp- en lansaansluiting, DN5 en DN8	526 353	3
Aansluiting contranippel EC voor pompuitgang en lanszijde M26 x 1,5	526 354	4
Afdekking voor slangnippel EC	526 355	5
Slangborging	547 496	6



Pistolen en toebehoren

Spuitlans SL 3000 bar met sensor

Lansgreep voor PN 3000 bar met elektrisch signaal. Kort kabelstuk met stekker, veiligheidstrekker met blokkering tegen onbedoeld openen. Aansluitingen 2x M26 x 1,5 ID. Drukringen en drukschroeven niet bij levering inbegrepen.

	Artikelnr.
Spuitlans	514 732
Reserve-contactschakelaar met kabelstuk en metalen stekker	512 224



Schoudersteun

Artikelnr.

Voor hogedrukpistool 3000 bar voor opnemen van terugstootkrachten. Gebruik voorgeschreven bij terugstootkrachten > 150 newton

519 001

**Hogedruk-lansbuis, drukring en drukschroef**

Voor het direct vastzetten aan de spuitlans. Buitendiameter 14,3 mm, sleutelvlak aan beide zijden 12 mm. Binnendiameter 5 mm. Aansluitdraad aan beide zijden 9/16"UNF-LH OD, PN 3200 bar.



Lansbuis

Artikelnr.

Lengte 350 mm	482 518
Lengte 800 mm	482 519
Lengte 1200 mm	482 520
Lengte 2000 mm	482 521

Drukring en drukschroef

Drukring voor de schroefverbinding van hogedruk-verbindingen. Antitrillingsuitvoering. Schroefdraad 9/16"-18 UNF-LH ID	474 636
Drukring voor de schroefverbinding van hogedruk-verbindingen. Antitrillingsuitvoering in combinatie met drukring. Schroefdraad M26 x 1,5 OD	474 635



Om veiligheidsredenen moet een straalpijp met 800 mm of langer worden gekozen om in combinatie met de spuitlans SL 3000 bar een totale lengte van minimaal 800 mm te bereiken.

Handvat

Artikelnr.

Voor zijdelingse bevestiging aan het hogedruk-pistoolbuis. Kan in iedere positie worden vastgezet

519 707

**Besturingskabel**

Voor toebehoren met afstandsbediening via elektrisch signaal. Koppeling en stekker van metaal.

Artikelnr.

Lengte 25 m, los, met koppeling en stekker	511 694
Lengte 50 m, los, met koppeling en stekker	511 696
Lengte 25 m, op haspel, met koppeling, vergrendeling en stekker	514 733
Lengte 50 m, op haspel, met koppeling, vergrendeling en stekker	514 734



Hogedruknozzles



Spuitnozzles voor hogedruk-nozzlesystemen zijn slechts voorbeelden. Het complete assortiment vindt u onder:

→ www.dyna-jet.com/nozzles

Nozzlehouder voor individuele spuitnozzles vorm G

Artikelnr.

Extreem licht in gewicht voor bevestiging van een spuitnozzle vorm G. M10
Binnendraad, PN 2800 bar.
Aansluiting 9/16"- 18 UNF-LH ID

482 783



Spuitnozzle vorm G

Rondstraalnozzle met buitendraad M10 en binnenzeskant. Spuitnozzle met inloopconus van roestvast staal, vacuümgehard, metaaldichtend via vast verbonden afdichtconus 59° van brons. Toepassingsbereik tot 3000 bar

Diameter

Artikelnr.

UHP 220, 2.800 bar/ 20 l/min

0,75

457 460



Systeem met roterende spuitnozzles RDS-Easy 3000-3

Hogedruk-nozzlesysteem tot 3000 bar, lekkagevrij. Door nozzle-terugstoot zelfstandig aangedreven meerstralenkop, toerentalverstelling via contactloze magneetrem. Ca. 1000 - 4000 tpm, gewicht slechts ca. 1,8 kg. Nozzlehouderkop voor bevestiging van max. 3 spuitnozzle vorm G (M10). Aansluiting 9/16"- 18UNF-LH ID. Spuitnozzles niet inbegrepen bij levering.

Artikelnr.

RDS-Easy 3000-3

544 735

Voorstel voor standaarduitrusting:

UHP 220, 2800 bar/ 20 l/min: 3x spuitnozzle vorm G, diameter 0,45 mm

3x 457 455



Systeem met roterende spuitnozzles RDS-Easy 3000-6

Hogedruk-nozzlesysteem als RDS-Easy 3000-3 met nozzlehouderkop voor bevestiging van max. 6 spuitnozzles vorm G (M10).

	Artikelnr.
RDS-Easy 3000-6	544 736
Voorstel voor standaarduitrusting:	
UHP 220, 2800 bar/ 20 l/min: spuitnozzle vorm G, diameter 4x 0,30 mm en 2 x 0,35 mm	4x 457 454 2x 455 457



Roterende spuitnozzles, type turbo tot 2500 bar

De multifunctionele spuitnozzle met extreem harde puntstraal wordt zelfstandig aangedreven door de nozzle-terugstoot en biedt een ideale combinatie van oppervlaktecapaciteit en reiniging. Aansluiting 9/16"-18 UNF-LH ID.

Hogedrukreiniger	Aanduiding	Artikelnr.
UHP 220, 2.500 bar, 23,5 l/min	0,75	497 299
Reparatieset voor roterende spuitnozzle (artikelnr. 497 304)	0,75	497 308



Pijp- en warmtewisselaarreiniging

Elektrische voetknop

Compleet met signaalgever voor afstandsbediening met kort kabelstuk en stekker. Tot 3000 bar.

	Artikelnr.
Voetknop	514 756
Reserve-contactschakelaar (sensor) met kabelstuk en metalen stekker	512 224



Flexibele lansen

Ingang slangaansluiting 9/16" UNF-LH AG. Lengte 10 m met markering vóór slangeinde.

Buitendiameter en aansluitdraad	DN	Artikelnr.
16 mm, 3/8"-24 LH	4	op aanvraag
19 mm, 3/8"-24 LH	5	op aanvraag
23 mm, 9/16" UNF-LH	8	op aanvraag



Hogedrukreinigers en toebehoren tot 3000 bar

DYNAJET blokkeersysteem

Als veiligheidssysteem bij de handmatige inwendige reiniging van pijpen en warmte-wisselaars. Voorkomt dat de spuitnozzle uit de te reinigende pijpen treedt. Universeel met klem te bevestigen. Passend voor slangen 4/2, 5/2, 6/2

Artikelnr.

505 570



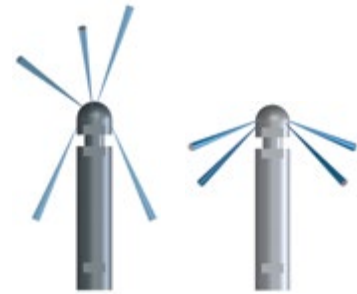
Spuitnozzles voor pijpreiniging, roterend, 2800 bar

Buitendiameter en aansluitdraad

Buis-diameter

Artikelnr.

13 mm, 3/8"-24 LH	15-25 mm	Op aanvraag
18 mm, 3/8"-24 LH	22-33 mm	Op aanvraag
27 mm, 9/16"-18 LH	32-51 mm	Op aanvraag



Oppervlaktereinigingssysteem en toebehoren

DYNAJET oppervlakreinigingssysteem DFS 2800

Oppervlaktereiniger voor het snel reinigen van grote oppervlakken of allerlei ondergronden. Reinigingsbreedte ca. 260 mm, PN 2800 bar. Compleet met vier grote, stabiele wielen.

Met nozzlerotor voor het opnemen van meerdere spuitnozzles vorm G. Sensor voor afstandsbediening, aansluiting voor afstandsbedieningskabel. Geschikt voor gebruik met warm water, stabiele zware industriële uitvoering. Aandrijving door nozzle-terugstoot via schuine stand van de hogedruknozzles. Aansluiting 9/16"-18 UNF-LH. Spuitnozzle-sets niet bij levering inbegrepen.

Artikelnr.

DFS 2800 zonder afzuigmogelijkheid (als afbeelding)	528 551
DFS 2800 met afzuigmogelijkheid	528 591

Voorstel voor standaarduitrusting:

UHP 220, 2800 bar/ 27 l/min: Spuitnozzle vorm G, 2x 0,35 mm en 4x 0,40 mm	2x 455 457 4x 454 982
---	--------------------------



Overige toebehoren

Mobiel DYNAJET-filterstation

De filtereenheid wordt via een korte slang direct vóór de toevoeraansluiting van het hogedruk-aggregaat aangesloten. Geschikt voor alle DYNAJET hogedrukreinigers. 2x 2 filterhuis 9 3/4" in parallelschakeling. Aansluiting 3/4" Geka-koppeling, uitgang 3/4" Geka-koppeling. 2x sluitkoppeling. Filterelementen niet bij levering inbegrepen. Voordelen:

- **Effectief en flexibel:** duurzame bescherming van de hogedrukreiniger. Groot filteroppervlak in 2x2 parallele toepassing voor langere inzetduur en zo min mogelijk drukverlies. Universele aanpassing van de filtereenheid aan de mate van verontreiniging en het machinetype.
- **Hoogwaardig en praktisch:** roestvaste aluminiumuitvoering met lager gewicht. Speciaal ontworpen voor ruwe gebruiksomgevingen. Snelle filterwisseling. Stabiele stand. Opbergmogelijkheid voor 4 reserve-filterelementen. Rvs-filters uitspoelbaar.

DYNAJET-filterstation	Specificaties	Artikelnr.
Toevoerdruk max.	8 bar bij 20°C	494 706
Temperatuur max.	50°C bij 3 bar	
Flow max.	40 l/min	
Gewicht	ca. 11 kg	
Afmetingen (l x b x h)	435 x 340 x 404 mm	

Filterelementen, maat 9 3/4"	Fijnheid	Artikelnr.
Dieptefilter	10 µm	496 557
Dieptefilter	50 µm	494 759
Rvs-filter	80 µm	495 982

Toebehorenpakketten voor filterstation	Artikelnr.
Toebehorenpakket 1: 6x dieptefilter 10 µm, 2x rvs-filter 80 µm, toevoerslang 2 m	496 575
Toebehorenpakket 2: 6x dieptefilter 50 µm, 2x rvs-filter 80 µm, toevoerslang 2 m	496 576





DYNAJET

DYNAJET persoonlijke beschermingsmiddelen

Functionele en kwalitatief hoogwaardige hogedruk-veiligheidskleding is onontbeerlijk en bovendien wettelijk voorgeschreven. DYNAJET biedt het complete assorti-

ment noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen in hoge kwaliteit.



Gedetailleerde informatie over DYNAJET beschermingsmiddelen vindt u onder:

→ www.dyna-jet.com/protection

Maten

Bestelmaat	Lichaamslengte	Borstomvang
S (Small)	158 – 170 cm	80 – 92 cm
M (Medium)	170 – 182 cm	92 – 104 cm
L (Large)	182 – 188 cm	104 – 116 cm
XL (X-Large)	188 – 194 cm	116 – 124 cm
XXL (XX-Large)	194 – 200 cm	124 – 132 cm

Standaard-beschermingsmiddelen

Veiligheidsbril Speedy

Artikelnr.

Brilglas van krasvast kleurloos polycarbonaat.
Aanpasbare veerlengte

414 094



Handschoenen

Gevoerd, waterdicht, ademend en hittebestendig.

Maat

Artikelnr.

8	414 086
9	414 087
10	414 088
11	414 089



Overall

Bescherming tegen vuil en vocht. 100% waterdicht met capuchon en halsbedekkende kraag. Geen bescherming tegen hoge druk.

Maat	Artikelnr.
L	426 895
XL	426 896



Overall

Veiligheidspak

Bescherming tegen vuil en vocht. 100% waterdicht. Tweedelig: jack en tuinbroek. Geen bescherming tegen hoge druk.

Maat	Artikelnr.
M	414 067
L	414 068
XL	414 069
XXL	414 070



Veiligheidspak

Veiligheidslaarzen 800 bar²

Voor het werken met hogedrukreinigers in de handen. Drukvast tot 800 bar bij terugstootkracht van de lans tot 117 N, bij een nozzlegrootte tot 1,0 mm, met een afstand tot 75 mm tussen spuitnozzle en laars, bij een toevoersnelheid tot 0,2 m/sec. en een waterflow tot 17,7 l/min.

Maat	Artikelnr.
42	460 736
43	460 737
44	460 738
45	460 739
46	460 740
47	546 877



Veiligheidshelm en toebehoren

	Artikelnr.
Veiligheidshelm incl. gehoorbescherming, vizierbeugel en anticondens-vizier (polycarbonaat). Uitvoering volgens CE, EN 397: 1195, EN 352-3	427 305
Reservevizier van roestvast staal	546 664
Reservevizier	546 665
Reserve-gehoorbescherming	546 666



1 Veiligheidskleding toegelaten conform richtlijn 89/686/EEG en BGR 191

2 Gecertificeerd op basis van testgrondslag EN 345-1 - juni 1997, BGR 191, lid 3.1.5.5.3 door instantie nr. 0299

Hogedruk-bestendige beschermingsmiddelen

Tuinbroek¹

100% waterdicht. Tot 2000 bar puntstraal, 3000 bar roterende spuitnozzle.

	Artikelnr.
S, M	460 747
L, XL	460 300
XXL	460 748



Tuinbroek



Hogedruk-voorschoot

Hogedruk-voorschoot¹

	Artikelnr.
Tot 500 bar roterende/vlakstraalnozzle, 200 bar puntstraalnozzle. Gewicht 1,5 kg	546 668
Tot 2000 bar puntstraal, 3000 bar roterende spuitnozzle. Gewicht 1,7 kg	476 881

Veiligheidsvest¹

100% waterdicht. Tot 2000 bar puntstraal, 3000 bar roterende spuitnozzle.

	Artikelnr.
Maat M-XXL	460 302



Veiligheidsoverschoenen¹

Met klemmen voor een veilige bevestiging over de veiligheidslaarzen.

	Artikelnr.
Tot 1000 bar puntstraal 2800 bar roterende spuitnozzle	460 757
Tot 2000 bar puntstraal 3000 bar roterende spuitnozzle	460 306



Veiligheidslaarzen 3000 bar²

Maat	Artikelnr.
42	499 649
43	499 650
44	499 651
45	499 652
46	499 653
47	499 654
48	499 655



DYNAJET Trolleys

		Pressure (bar)	Flow rate (l/min)	Power consumption	Plug	DYNAJET HELI-valve	Basic valve	Spark catcher 1	Automatic star-delta starter	Manual start/stop automatic	Manual throttle lever	Cable remote control
x Standaard o Optie												
1 488 016	DYNAJET 150me 400V/50Hz	150	42	400V/50Hz	32A CEE							
1 488 045	DYNAJET 150me 400V/60Hz	150	42	400V/60Hz	32A CEE							
1 488 039	DYNAJET 150me 400V/50Hz TTS	150	42	400V/50Hz	32A CEE			x	x			
1 488 058	DYNAJET 150me 3x 200V/50Hz	150	42	3x 200V/50Hz	63A CEE							
1 488 071	DYNAJET 150me 3x 220V/60Hz	150	42	3x 220V/60Hz	63A CEE							
1 489 002	DYNAJET 280me 400V/50Hz	280	13	400V/50Hz	16A CEE							
1 489 028	DYNAJET 280me 400V/60Hz	280	13	400V/60Hz	16A CEE							
1 486 021	DYNAJET 280mg	280	13									
1 488 003	DYNAJET 350me 400V/50Hz TTS	350	21	400V/50Hz	32A CEE							
1 488 123	DYNAJET 350me autom. star-delta starter	350	21	400V/50Hz	32A CEE			x	x			
1 488 032	DYNAJET 350me 400V/50Hz Heli	350	21	400V/50Hz	32A CEE			x				
1 488 149	DYNAJET 350me 400V/60Hz	350	21	400V/50Hz	32A CEE	x						
1 488 029	DYNAJET 350me 440V/60Hz	350	21	400V/60Hz	32A CEE							
1 488 110	DYNAJET 350me 3x200V/50Hz	350	21	440V/60Hz	32A CEE							
1 495 009	DYNAJET 350me 220V/60Hz	350	21	3x200V/50Hz	63A CEE							
1 496 008	DYNAJET 350me 3x220V/60Hz	350	21	3x220V/60Hz	63A CEE							
1 486 005	DYNAJET 350mg	350	21									
1 486 089	DYNAJET 350mg Plus w/ Accessories	350	21									
1 513 010	DYNAJET 350md	350	21					o				
1 513 100	DYNAJET 350md basic	350	21					o			x	
1 492 060	Dynabox 350 12V			12V DC	24V CEE							
1 492 002	Dynabox 350 230V/50Hz			230V/50Hz	Schuko							
1 492 057	Dynabox 350 220V/60Hz			1x220V 50/60Hz	Schuko							
1 492 028	Dynabox 350 1X100V 50/60HZ			1x100V 50/60Hz	Schuko							
1 492 031	Dynabox 350 1X120V 60HZ			1x120V 50/60Hz	Schuko							
1 509 018	DYNAJET 500me 400V/50Hz HELI	500	15	400V/50Hz	32A CEE	x						
1 509 187	DYNAJET 500me 400V/50Hz with basic valve	500	15	400V/50Hz	32A CEE		x					
1 509 096	DYNAJET 500me 400V/50Hz aut. st./d. HELI	500	15	400V/50Hz	32A CEE	x		x				
1 509 148	DYNAJET 500me 400V/50Hz TTS Heli	500	15	400V/50Hz	32A CEE	x		x	x			
1 509 044	DYNAJET 500me 400V/60Hz HELI	500	15	400V/60Hz	32A CEE	x						
1 509 200	DYNAJET 500me 400V/60Hz aut. st./d. HELI	500	15	400V/60Hz	32A CEE	x		x				
1 509 135	DYNAJET 500me 440V/60Hz HELI	500	15	440V/60Hz	32A CEE	x						
1 509 122	DYNAJET 500me Seamaid 440V/60Hz HELI	500	15	440V/60Hz	32A CEE	x						
1 509 070	DYNAJET 500me 3x200V/50Hz HELI	500	15	3x200V/50Hz	63A CEE	x						
1 509 057	DYNAJET 500me 220V/60Hz HELI	500	15	3x220V/60Hz	63A CEE	x		x				

x Standaard o Optie

		Pressure (bar)	Flow rate (l/min)	Power consumption	Plug	DYNAJET HELI-valve	Basic valve	Spark catcher 1	Automatic start/stop	Total start/stop automatic	Manual throttle lever	Cable remote control
1 486 050	DYNAJET 500mg	500	15			x						
1 486 092	DYNAJET 500mg with basic valve	500	15				x					
1 513 020	DYNAJET 500md HELI	500	15			x						
1 513 030	DYNAJET 500MD with basic valve	500	15				x					
1 513 200	DYNAJET 500md basic	500	15				x				x	
1 518 050	DYNAJET 500 / 30 me 400V/50Hz basic HELI	500	30	400V/50Hz	63A CEE	x			x			
1 518 051	DYNAJET 500 / 30 me 400V/50Hz basic	500	30	400V/50Hz	63A CEE		x		x			
1 518 020	DYNAJET 500me-30 400V/50Hz HELI	500	30	400V/50Hz	63A CEE	x			x			
1 518 021	DYNAJET 500 / 30 me 400V/50Hz EV	500	30	400V/50Hz	63A CEE		x		x			
1 518 070	DYNAJET 500 / 30 me 400V/50Hz TSS	500	30	400V/50Hz	63A CEE		x		x	x		
1 518 040	DYNAJET 500/30me 440V/60Hz HELI	500	30	440V/60Hz	63A CEE	x			x			
1 518 060	DYNAJET 500/30me 440V/60Hz basic HELI	500	30	440V/60Hz	63A CEE	x			x			
1 521 009	Dynabox 500 12V			12V DC	24V CEE							
1 521 022	Dynabox 500 230V/50Hz			230V/50Hz	Schuko							
1 521 035	Dynabox 500 220V/60Hz			220V/60Hz	Schuko							
1 585 010	DYNAJET 800me 400V/50Hz/63A	800	20	400V/50Hz	63A CEE				x			
1 585 020	DYNAJET 800me 440V/60Hz/63A	800	22	440V/60Hz	63A CEE				x			
1 585 050	DYNAJET 1000me 400V/50Hz/63A	1000	17	400V/50Hz	63A CEE				x			
1 585 050	DYNAJET 1000me 400V/50Hz/63A FB	1000	17	400V/50Hz	63A CEE				x			x
1 585 060	DYNAJET 1000me 440V/60Hz/63A	1000	17	440V/60Hz	63A CEE				x			

1) 503 030

DYNAJET Trailer

x Standaard o Optie

		Pressure (bar)	Flow rate (l/min)	DYNAJET HELI-valve	Basic valve	Vario control	Radio remote control	WiFi Modul ¹
1 480 010	DYNAJET 350th	350	16		x			
1 480 040	DYNAJET 350th HELI	350	16	x				
1 480 011	Dynajet 249th with ATC	249	21		x	x		
1 480 050	DYNAJET 350th 300/19	300	19		x			
1 480 051	DYNAJET 350th 300bar HELI	300	19	x				
1 480 041	DYNAJET 350th HELI + ATC	350	16	x		x		
1 480 042	DYNAJET 350th HELI+ATC+RC	350	16	x		x	x	
1 480 071	DYNAJET 350th spark arrestor	350	16		x			
1 480 030	DYNAJET 350sh	350	16					
1 480 031	DYNAJET 350sh HELI	350	16	x				
1 490 020	DYNAJET 500th HELI	500	30	x				
1 490 022	DYNAJET 500th HELI with ATC	500	30	x		x		
1 490 090	DYNAJET 500th HELI with ATC + RC	500	30	x		x	x	
1 490 070	DYNAJET 500th HELI special	500	30	x				
1 490 041	DYNAJET 500t - 30L HELI	500	30	x				
1 490 042	DYNAJET 500t - 30L HELI with ATC + RC	500	30	x		x	x	
1 490 040	DYNAJET 500t HELI 400/37	400	37	x				
1 490 030	DYNAJET 500sh HELI	500	30	x				
1 490 031	DYNAJET 500 SH HELI	400	37	x				
1 490 034	DYNAJET 500sh HELI special	500	30	x				
1 490 032	DYNAJET 500sh HELI special ATC RC	500	30	x		x	x	
1 529 010	DYNAJET 800th	800	21			x		
1 529 080	DYNAJET 800th wireless	800	21					
1 529 081	DYNAJET 800th wireless special	800	21					
1 529 090	DYNAJET 800th wl, ATC, RC	800	21			x	x	
1 529 040	DYNAJET 800t wireless	800	21					
1 529 033	DYNAJET 800sh wireless	800	21					
1 529 032	DYNAJET 800sh wireless special	800	21					
1 529 031	DYNAJET 800s wireless	800	21					
1 573 040	DYNAJET 1000t wireless	1.000	17					
1 610 160	DYNAJET UHP 220 800/88 Tier2	800	88					o
1 610 010	DYNAJET UHP 220 1200/64 t	1.200	64					o
1 610 030	DYNAJET UHP 220 2200/36 t	2.200	36					o
1 610 040	DYNAJET UHP220 2800 t	2.800	27					o
1 610 140	DYNAJET UHP220 2800 s	2.800	27					o
1 610 041	DYNAJET UHP 220 2800/27 Tier2	2.800	27					o
1 610 070	DYNAJET UHP 220 3000/24 t	3.000	24					o

DYNAJET – altijd tot uw dienst!

U bent geïnteresseerd in een bepaald product van DYNAJET, wilt een afspraak maken voor een gratis presentatie of heeft u een vraag over DYNAJET of ons assortiment? Wij zijn u graag van dienst. Online, telefonisch of persoonlijk – de keuze is aan u:



Onze website:

www.dynajet.nl

Hier vindt u DYNAJET-distributeurs:

www.dyna-jet.com/dealers

DYNAJET-adres en contactgegevens:

DYNAJET GmbH
Wilhelm-Maybach-Straße 2
72622 Nürtingen
Duitsland

Tel: +49-7022-30411-30

Fax: +49-7022-30411-50

Mail: info@dynajet.de



DYNAJET

DYNAJET GmbH

Wilhelm-Maybach-Straße 2
72622 Nürtingen
Duitsland

Tel: +49-7022-30411-30

Fax: +49-7022-30411-50

Website: www.dynajet.nl

Mail: info@dynajet.de

© DYNAJET GmbH, 2016

Drukfouten, vergissingen en
wijzigingen voorbehouden.

The logo for DYNAJET features the word "DYNAJET" in a bold, black, sans-serif font. To the left of the first few letters, there is a blue graphic element consisting of a diagonal line that curves upwards and to the right, resembling a stylized arrow or a dynamic shape.