

Gesamt- katalog

Ausgabe
Nr. 6



DYNAJET
Wasserhochdruckreiniger bis 3.000 bar



DYNAJET

Inhaltsverzeichnis

	Hochdruckreiniger für Profis	4	
	DYNAJET Innovationen	6	
	DYNAJET weltweit	10	
	Branchen und Anwendungen	12	DYNAJET für Bau und Sanierung
		14	DYNAJET für Kommunen
		16	DYNAJET für die Industrie
		18	DYNAJET für Werften und Offshore
		20	DYNAJET für die Land- und Forstwirtschaft
350	Hochdruckreiniger und Zubehör bis 350 bar	22	Hochdruckreiniger bis 350 bar
		28	Zubehör bis 350 bar
500	Hochdruckreiniger und Zubehör bis 500 bar	42	Hochdruckreiniger bis 500 bar
		48	Zubehör bis 500 bar
1.000	Hochdruckreiniger und Zubehör bis 1.000 bar	60	Hochdruckreiniger bis 1.000 bar
		66	Zubehör bis 1.000 bar
3.000	Hochdruckreiniger und Zubehör bis 3.000 bar	78	Hochdruckreiniger bis 3.000 bar
		82	Zubehör bis 3.000 bar
	Schutzausrüstung	90	
	Maschinen- und Ausstattungslisten	94	
	Kontakt, Vorführung und Kauf	98	



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

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

Die Nr. 1 in Effizienz, Kraft und Performance

Weltweit vertrauen Profis aller Branchen auf die hocheffizienten Wasserhochdruckreiniger und das Zubehör von DYNAJET. Denn unsere innovativen Hochdruckaggregate mit bis zu 3.000 bar Arbeitsdruck bestehen nicht nur durch ihre universellen Einsatzmöglichkeiten, sondern auch durch extreme Wirtschaftlichkeit, absolute Zuverlässigkeit und kompromisslose Qualität.

Das DYNAJET Produktversprechen

Leistungsstarke Technologie

Dank unserer eigenen Entwicklungsabteilung erwerben Sie mit einem DYNAJET Hochdruckreiniger immer die neueste Technologie mit einem Leistungsspektrum von 150 bis 3.000 bar.

Höchste Sicherheit

Alle DYNAJET Hochdruckreiniger werden durch unser Qualitätsmanagement umfassend geprüft, bevor sie unser Werk in Nürtingen verlassen. Zudem bieten zahlreiche serienmäßige Sicherheitsausstattungen das zusätzliche Plus an Sicherheit.

Maximale Flexibilität

Egal in welcher Branche Sie tätig sind, unser umfangreiches Produkt- und Zubehörportfolio sorgt dafür, dass Sie für jede Anwendung immer den perfekten DYNAJET zur Seite haben.

Absolute Belastbarkeit

Die robuste und kompakte Bauweise der Hochdruckreiniger von DYNAJET wird für den professionellen Einsatz unter härtesten Bedingungen entwickelt. So profitieren Sie von einem Höchstmaß an Zuverlässigkeit und einer langen Produktlebensdauer.

← *Produktion von Hochdruckreinigern am Standort Nürtingen*



AJET
1000 me

AJET

104

104

Immer einen Schritt voraus

Maximale Effizienz, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit – dieses Markenversprechen löst DYNAJET mit seinen Innovationen nachhaltig ein. So perfektionieren die Ingenieure unserer Entwicklungsabteilung fortlaufend die Eigenschaften und Ergonomie unserer Hochdruckaggregate und setzen mit den DYNAJET Innovationen die Standards der Zukunft.

Die DYNAJET Innovationen sorgen für optimale Leistung, reduzierten Kraftstoffverbrauch, hohen Bedienungskomfort, weniger Emissionen und mehr Sicherheit. Die Basis hierfür ist unsere kontinuierliche Investition in Forschung und Entwicklung, mit der wir unsere Innovationen vorantreiben. Darüber hinaus ist DYNAJET als Mitglied im VDMA maßgeblich an zahlreichen vorwettbewerblichen Forschungs- und Innovationsprojekten beteiligt, um neue Produkte und Technologien für den Hochdruckbereich zu etablieren.

So können Sie mit den innovativen Produkten von DYNAJET sicher sein, dass die von Ihnen geleistete Anschaffungsinvestition sich auch in Zukunft in einer spürbaren Produktivitätssteigerung für Sie auszahlen wird.

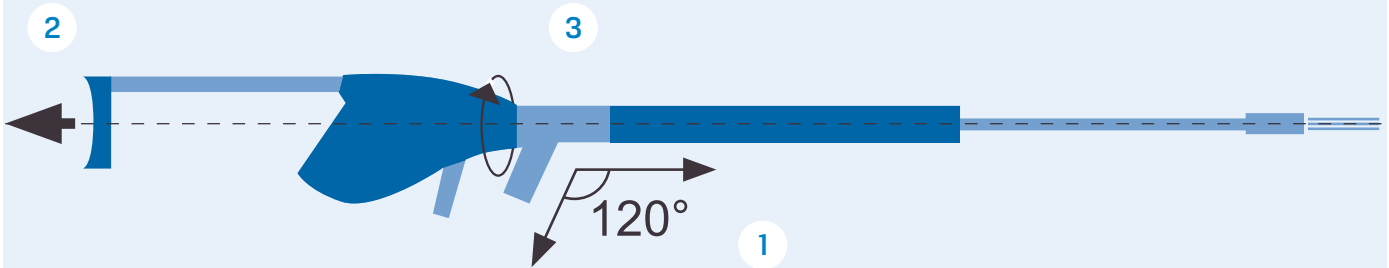


1

Perfekte Ergonomie für mehr Sicherheit:
Das DYNAJET System für Hochdrucklanzen und -pistolen ab 800 bar

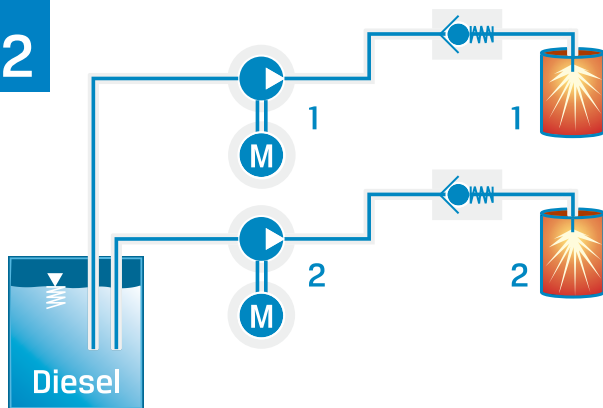
Das innovative Lanzen- und Pistolensystem von DYNAJET minimiert durch eine optimale Wasserumlenkung (1) konsequent Verwirbelungsverluste. Daneben sorgt die zentrale Krafteinleitung (2) im Griff für ermüdungsfreies

Arbeiten ohne Querkräfte und damit für erhöhte Sicherheit. Durch eine Drallentkopplung (3) ist das Düsenrohr stufenlos um 360° gegenüber dem Handgriff drehbar. Des Weiteren verfügt die Pistole über einen Sicherheitshandabzug.



2

Der Reinigungsturbo:
Das DYNAJET Heißwasser-Prinzip

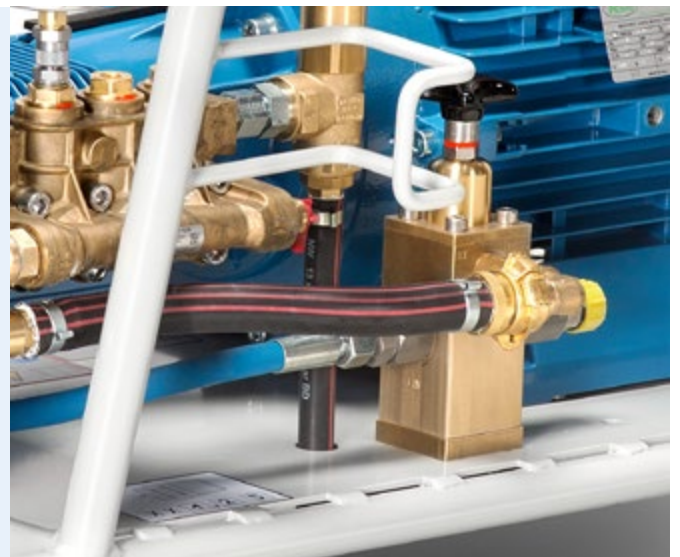


Schalten Sie Ihren DYNAJET einfach auf Turbo und reinigen Sie bis zu 4-mal schneller: mit dem einzigartigen DYNAJET Heißwasser-Prinzip heizen Sie das Hochdruckwasser bei DYNAJET Maschinen bis 800 bar zusätzlich auf.

3

Höhenflüge
mit dem DYNAJET HELI-Ventil

Reinigen Sie Oberflächen ohne Kraft- und Effizienzverlust in bis zu 75 Meter Höhe über der Maschine mit dem drucklos schaltenden DYNAJET HELI-Ventil. Der weiche Druckanstieg sorgt zudem für einen langsameren Anstieg der Rückstoßkräfte und damit für mehr Sicherheit und Arbeitsergonomie.



4



Mehr Sicherheit und Ressourcenschonung: Trockenschließende Pistolen bis 1.000 bar

Erleichtern Sie sich die Arbeit und sparen Sie zusätzlich Wasser mit den trockenschließenden Pistolen von DYNAJET. Bei einem Arbeitsdruck bis 1.000 bar hält die Pistole sofort dicht, sobald beim Loslassen der Wasserstrahl unterbrochen wird.

5



Sofort startklar mit dem Schnellkupplungssystem DYNAJET Easy Connect EC

Das Schnellkupplungssystem DYNAJET Easy Connect EC für Höchstdruckreiniger bis 3.000 bar ermöglicht nicht nur eine einfache, schnelle und sichere Verbindung, sondern sorgt zudem für geringeren Verschleiß, da keine Verschraubungen nötig sind und so kein „Fressen“ der Gewindeteile möglich ist.

6

Sicherer und einfacher Zugang mit dem TARGA-System von DYNAJET

Das TARGA-System bei DYNAJET Trailern gewährleistet jederzeit einen schnellen getrennten Zugriff auf Bedien- und Motorseite. Die Hauben und Türen lassen sich dazu einfach nach oben öffnen und ermöglichen so einen komfortablen wie sicheren Zugang auf alle wichtigen Komponenten.



Kompetenter Service weltweit und immer in Ihrer Nähe

Maximaler Service, absolute Zuverlässigkeit. Mit unserem flächendeckenden Netz aus zertifizierten DYNAJET Vertriebs- und Servicepartnern sorgen wir weltweit dafür, dass Sie jederzeit alle Hochdruckreiniger, Zubehör- und Originalersatzteile in Ihrer Nähe erhalten.

Ob Sie einen neuen DYNAJET Hochdruckreiniger oder einen Wartungs- und Reparaturservice benötigen, von unseren Experten erhalten Sie schnellstmöglich das optimale Angebot und professionelle Unterstützung. Zudem garantieren Ihnen unsere Servicepartner und Händler auch nach dem Kauf und über die gesamte Lebensdauer Ihres DYNAJET Hochdruckreinigers die beste Betreuung.

So profitieren Sie jederzeit von einem sicheren, reibungslosen und effizienten Einsatz Ihrer Maschine, egal an welchem Ort Sie sich befinden.

Nordamerika

5 Vertriebs-
und Servicepartner

Südamerika

20 Vertriebs-
und Servicepartner

Europa

120 Vertriebs-
und Servicepartner

DYNAJET Zentrale

Nürtingen, DE

DYNAJET Frankreich

Colmar, FR

DYNAJET Dänemark

Odense, DK

Asien

55 Vertriebs- und
Servicepartner



Afrika

15 Vertriebs-
und Servicepartner



Mit unserer Händlersuche finden Sie schnell
den passenden DYNAJET Vertriebs- und
Servicepartner in Ihrer Nähe:
→ www.dynajet.de/haendler

DYNAJET für Bau und Sanierung



Gerade bei Bau- und Sanierungsvorhaben zählen Schnelligkeit, Effizienz und Sicherheit. Mit den professionellen Hochdruckreinigern von DYNAJET erfüllen Sie diese Ansprüche jederzeit und sind für alle Herausforderungen im Bau- und Sanierungsbereich optimal gerüstet. Dafür sorgt nicht zuletzt unser umfassendes Produkt- und Zubehörportfolio, das für

jede Aufgabe das passende Werkzeug bietet. So reinigen Sie mit den leistungsstarken Hochdruckreinigern von DYNAJET Baugeräte, Gerüste sowie Schalungen schnell, gründlich und wirtschaftlich oder sanieren Fassaden sowie Beton sicher, präzise und kostengünstig.



Sanierung einer Fassade



Reinigung von Schalungen

Typische Anwendungen im Bau- und Sanierungsbereich

Anwendung	Vorteile von DYNAJET	Geeignete Hochdruckreiniger
Baumaschinen- und Anlagenreinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnelle und gründliche Reinigung ▪ Kurze Rüstzeiten 	350me (S. 24), 350mg (S. 24), 350md (S. 25)
Schalungs- und Gerüstreinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnelle Reinigung direkt vor Ort ▪ Beschädigungsfreie Reinigung von pulverbeschichteten und verzinkten Schalungen 	350mg (S. 24), 350md (S. 25), 500me (S. 44), 1000me (S. 62)
Fassadensanierung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 mal schnellere Untergrundvorbereitung ▪ Präziser Abtrag einzelner Farbschichten 	350mg (S. 24), 350md (S. 25), 350th (S. 27)
Dachreinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnelle und umweltfreundliche Lösung ▪ Kein komplettes Betreten des Daches nötig 	350mg (S. 24), 350md (S. 25), 350th (S. 27), 500th (S. 47)
Betonsanierung und -abtrag	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Betonabtrag und Armierungsentrostung in nur einem Schritt ▪ Vibrationsfreier Betonabtrag ohne Beschädigung von Armierung und Untergrund 	UHP 220 (S. 81)
Autobahnsanierung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Reinigungs- und Abtragsleistung ▪ Vibrationsfreier Abtrag 	500th (S. 47), 800th (S. 65), UHP 220 (S. 81)
Bearbeitung von Dehnungsfugen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stufenlose Druckregulierung ▪ Geringer Rückstoß bei hoher Flächenleistung 	500th (S. 47), UHP 220 (S. 81)
Autobetonpumpen-Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dreifachfunktion: Hochdruckreinigung, Rohrreinigung und Nothydraulikaggregat ▪ Kurze Rüstzeit 	350mg Plus (S. 25)

← Betonabtrag für eine Brückensanierung

DYNAJET für Kommunen

Ob Kaugummi- und Graffiti-Entfernung oder Reinigung von Parkhäusern und Bahnhaltstellen – das Aufgabenspektrum im Kommunalbereich ist groß. Die kraftvollen Hochdruckreiniger von DYNAJET unterstützen Sie dabei und sorgen selbst bei laufendem Betrieb dafür, dass Ihnen diese Herausforderungen problemlos und zu jeder Jahreszeit gelingen.

Dabei kombinieren unsere professionellen Hochdruckaggregate Innovation und Zuverlässigkeit und erzielen somit maximale Effizienz und Wirtschaftlichkeit bei größtmöglicher Umweltverträglichkeit.



Denkmalreinigung



Kaugummi-Entfernung

Typische Anwendungen für Kommunen

Anwendung	Vorteile von DYNAJET	Geeignete Hochdruckreiniger
Kaugummi-Entfernung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnelle und kostengünstige Reinigung ▪ Spezialdüsen zur Kaugummientfernung 	350mg (S. 24), 350md (S. 25), 350th (S. 27)
Reinigung von Bahnhaltstellen und Parkhäusern	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gezielte und gründliche Bodenreinigung durch diverses Flächenreinigungszubehör ▪ Reinigung im laufenden Betrieb möglich 	350mg (S. 24), 350md (S. 25), 350th (S. 27)
Entfernung von Graffiti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnelle Graffiti-Entfernung mit Einsatz von Strahlmitteln ▪ Spezielle Düsen für unterschiedliche Schmutzarten 	350mg (S. 24), 350md (S. 25), 350th (S. 27)
Entfernung von Unkraut	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnelle und gründliche Unkrautvernichtung ▪ Umweltfreundlich ohne Einsatz von Chemie 	350mg (S. 24), Dynabox 350 (S. 25), 350th (S. 27), 500th (S. 47)
Rohrreinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ideales Spezialwerkzeug und Zubehör verfügbar ▪ variable Druckbereiche 	350mg (S. 24), 350md (S. 25), 350th (S. 27)



Entfernung von Graffiti

DYNAJET für die Industrie

Seit jeher ist DYNAJET mit seinen multifunktionalen, leistungsstarken und wirtschaftlichen Hochdruckreinigern ein starker und zuverlässiger Partner für die Industrie. Mit DYNAJET werden Produktionsanlagen jeder Größe schnell, effizient und sicher gereinigt.

Dank unseres vielseitigen Zubehörportfolios können mit nur einem DYNAJET Hochdruckreiniger zahllose Reinigungs- und Sanierungsaufgaben gelöst werden.



Entlackungsvorbereitung von Anlagenteilen



Reinigung eines Industriebodens

Industrielle Anwendungen mit DYNAJET

Anwendung	Vorteile von DYNAJET	Geeignete Hochdruckreiniger
Entlackung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnelle und gründliche Entlackung mit bis zu 2800 bar ▪ Keine Chemie notwendig 	350mg (S. 24), 1000me (S. 62), UHP 220 (S. 81)
Anlagen- und Teilereinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bedarfs- und materialgerechte Reinigung ▪ optionale Heißwasserzufuhr 	350mg (S. 24), 350md (S. 25), 350th (S. 27)
Behälter-, Tank- und Containerreinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Just-in-Time-Reinigung ▪ Effiziente Reinigung von Rückständen aller Art 	500th (S. 47), 800th (S. 65)
Wärmetauscherreinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kostengünstige und effiziente Entfernung von Salz- und Graphitrückständen sowie verkohlten Ablagerungen ▪ Heißwasser für bituminöse Ablagerung 	500th (S. 47), 800th (S. 65), 1000me (S. 62), UHP 220 (S. 81)



Reinigung von Wärmetauschern

DYNAJET für Werften und Offshore



Ob im Trockendock, im Hafen oder auf hoher See: DYNAJET ist die Nummer eins, wenn es um die effiziente Reinigung oder Sanierung von Schiffen, Hafenanlagen, Containern oder Lagerhallen geht.

Entrosten, Entfernung von Farbanstrichen, Lackschichten, Algenbewuchs oder Seepocken – DYNAJET reinigt alles schnell, gründlich und zuverlässig. Das spart Ihnen Zeit, Nerven und jede Menge Geld.



Schiffsreinigung



Reinigung von Containern

Typische Anwendungen im Bereich von Werften und Offshore

Anwendung	Vorteile von DYNAJET	Geeignete Hochdruckreiniger
Behälter-, Tank- und Containerreinigung	<ul style="list-style-type: none"> Just-in-Time-Reinigung Effiziente Reinigung von Rückständen aller Art 	350mg (S. 24), 350md (S. 25), 350th (S. 27), 500me (S. 44), 500mg (S. 45), 500th (S. 47), 800th (S. 65), UHP 220 (S. 81)
Reinigung von Ölbohranlagen	<ul style="list-style-type: none"> Effiziente und kostengünstige Reinigung Entfernung von bituminösen Ablagerungen und Rohölresten durch Heißwasser 	500th (S. 47), 800th (S. 65), UHP 220 (S. 81)
Reinigung von Pipeline-Rohren	<ul style="list-style-type: none"> Spezielle Düsen für verschiedene Schmutzarten und Anforderungen Höhere Leistung durch Heißwasser 	500th (S. 47)
Reinigung von Hafenanlagen	<ul style="list-style-type: none"> Entfernung von hartnäckigsten Verunreinigungen Kurze Rüstzeiten 	500me (S. 44), 500mg (S. 45), 500md (S. 45), UHP 220 (S. 81)
Reinigung von Schiffen	<ul style="list-style-type: none"> Effiziente Reinigung von maritimen Ablagerungen und Korrosion Optimale Untergrundvorbereitung 	DYNAJET Seamaid (S. 45), 500me (S. 44), 1000me (S. 62), UHP 220 (S. 81)

DYNAJET für die Land- und Forstwirtschaft

Die Land- und Forstwirtschaft benötigt professionelle Werkzeuge und Maschinen für den robusten Einsatz. Hochdruckreiniger und Zubehör von DYNAJET sind für die härtesten Bedingungen entwickelt und eignen sich für zahlreiche Anwendungen in der Land- und Forstwirtschaft.

Erde, Lössboden oder Lehm sind für die leistungsstarken Hochdruckreiniger von DYNAJET genauso wenig ein Problem wie die schnelle Entrindung von Bäumen. Überzeugen Sie sich und profitieren Sie von der Wirtschaftlichkeit, Effizienz und Nachhaltigkeit der DYNAJET Geräte.



Entrindung von Bäumen



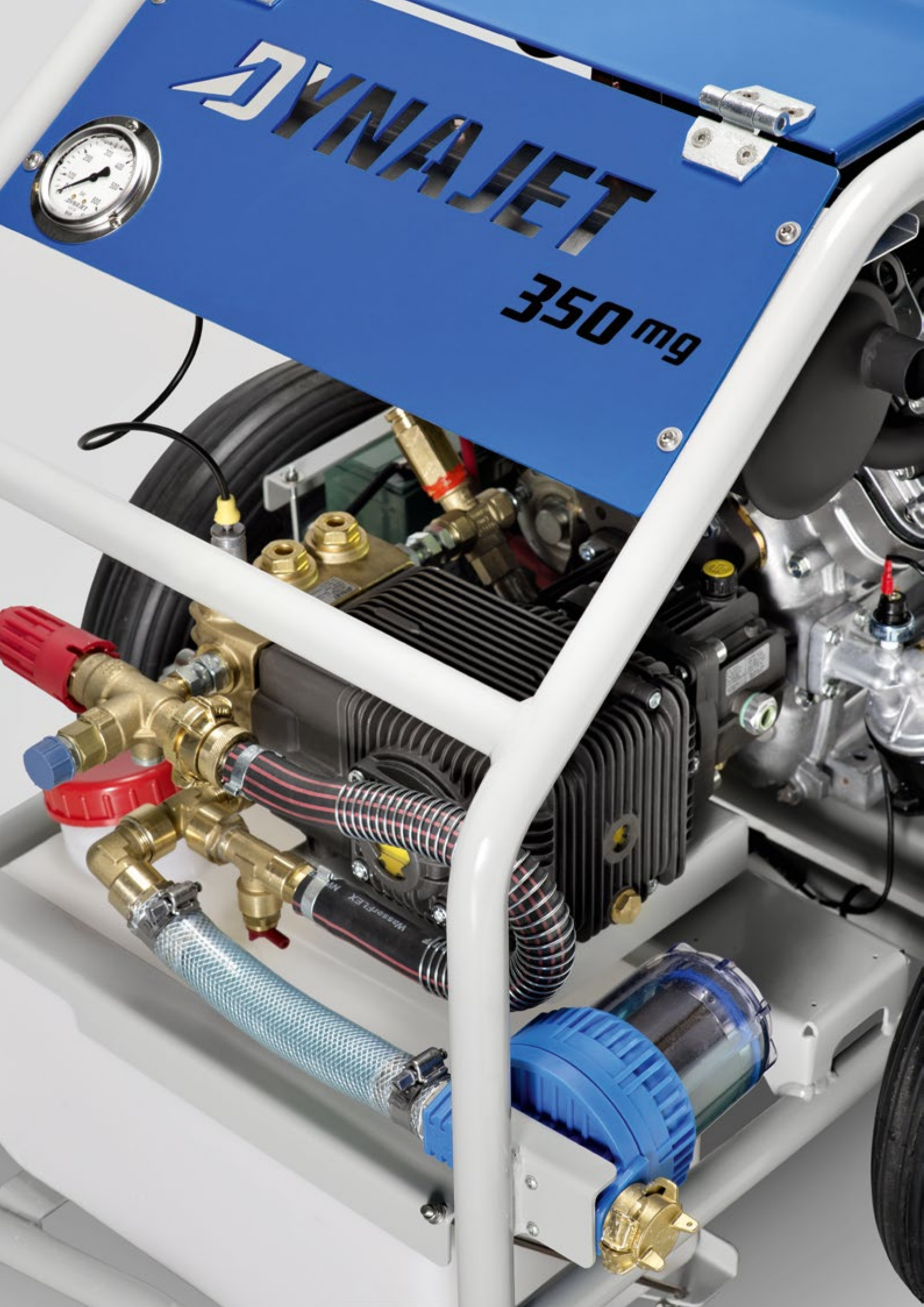
Reinigung von Land- und Baumaschinen

Typische Anwendungen für die Forst- und Landwirtschaft

Anwendung	Vorteile von DYNAJET	Geeignete Hochdruckreiniger
Reinigung von Land- und Forstmaschinen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bedarfs- und materialgerechte Reinigung ▪ optionale Heißwasserzufuhr 	350me (S. 24), 350mg (S. 24), 350md (S. 25), Dynabox 350 (S. 25)
Untergundvorbereitung Fahrsilo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Präziser Beschichtungsabtrag ▪ Optimale Untergundvorbereitung mit gutem Haftzugwert 	350mg (S. 24), 350md (S. 25), Dynabox 350 (S. 25), 500th (S. 47), 800th (S. 65), UHP 220 (S. 81)
Entrindung von Bäumen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnelle Entrindung mit Erhalt der baum-eigenen Schutzschicht ▪ Ökologische Verwertung der Stämme möglich 	350me (S. 24), 350mg (S. 24), 350md (S. 25)
Stallreinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnelle und gründliche Reinigung ▪ Kurze Rüstzeiten 	350me (S. 24), 350mg (S. 24), 350md (S. 25)



Sanierung eines Fahrsilos



Hochdruckreiniger und Zubehör bis 350 bar

Hochdruckreiniger bis 350 bar

In der Druckklasse bis 350 bar bietet DYNAJET ein umfassendes Portfolio an leistungsstarken Hochdruckreinigern. Zum einen wird eine große Auswahl an mobilen und robusten Trolleys mit Diesel-, Benzin- oder Elektroantrieb angebo-

ten, die mit Hilfe des Warmwasser-Erzeugers Dynabox 350 auch als Heißwasser-System einsetzbar sind. Zum anderen sorgt der Kalt- und Heißwasser-Trailer DYNAJET 350th für flexible Anwendungsmöglichkeiten im Profibereich.

Highlights der 350 bar Hochdruckreiniger



Hochwertige Verarbeitung: Konzipiert für harte Arbeitseinsätze.



Einfache und sichere Bedienung: intuitive Steuerung, manuelle Druckverstellung, Sicherheitsventile und Notausschalter.



Hohe Mobilität: Kranösen für den einfachen Transport auf Baustellen.



Ideale Ergänzung: Dank Dynabox können alle Trolleys bis 500 bar zu Heißwasser-Hochdruckreinigern umfunktioniert werden.

← DYNAJET 350mg: Klein, effizient und unabhängig – die kompakte mg-Klasse von DYNAJET mit leistungsstarkem Benzinmotor.

Trolleys bis 350 bar

Kompakt, leistungsstark und bis ins kleinste Detail durchdacht – die DYNAJET Trolleys bis 350 bar Arbeitsdruck sind wendig, leicht zu transportieren und für unzählige Anwendungen flexibel einsetzbar.

Dank der einfachen Bedienung und höchsten Sicherheitsstandards erleichtern DYNAJET Trolleys den Arbeitsalltag enorm.

Serienzubehör aller DYNAJET Trolleys bis 350 bar:

- 10 m Hochdruckschlauch für Heiß-/Kaltwasser
- Hochdruckpistole mit Strahlrohr
- Düsenträger und 15° Flachstrahldüse

Je nach Einsatzort bietet DYNAJET Hochdruckreiniger mit Benzin-, Diesel- oder Elektroantrieb. Für den Elektroantrieb stehen zudem zahlreiche Sonderspannungen und -frequenzen zur Verfügung (siehe Maschinenliste auf S. 94)



350me

350mg

Typ	Kaltwasser-Hochdruckreiniger	Kaltwasser-Hochdruckreiniger
Arbeitsdruck	Stufenlos bis 350 bar	Stufenlos bis 350 bar
Fördermenge	bis 21 l/min (1.260 l/h)	bis 21 l/min (1.260 l/h)
Pumpe	3-Kolben, keramik-beschichteter Plunger	3-Kolben, keramik-beschichteter Plunger
Motor	Elektro-Motor 400V, 50Hz, IP54 / 32A CEE	2-Zylinder 4-Takt Benzinmotor
Motorleistung	15 kW	16,4 kW
Drehzahl Motor & Pumpe / Antrieb	1.450/1.450 UpM / direkt	3.250/1.450 UpM / Getriebe
Kraftstoffverbrauch		ca. 5,5 l/h
Volumen Kraftstofftank		20 l
Druckabgang (Wasser)	M22 x 1,5 AG	M22 x 1,5 AG
Heizleistung Ölbrenner		
Leer-Gewicht	147 kg	105 kg
Maße (L x B x H)	110 x 66 x 65 cm	75 x 79 x 99 cm
Artikelnummer	1 488 003	1 486 005

Sondervariante DYNAJET 350mg Plus

DYNAJET 350mg Plus wurde speziell für Autobetonpumpen-Betreiber entwickelt: Er reinigt effektiv die Betonpumpe und befreit die Rohrleitungen restlos von Beton. Außerdem dient 350mg Plus als Notaggregat, wenn die Hydraulikpumpe ausgefallen ist.



Detaillierte Informationen zu den DYNAJET 350 bar Hochdruckreinigern finden Sie unter:

→ www.dynajet.de/350bar

Alle Modelle und Ausstattungsvarianten der DYNAJET Hochdruckreiniger sind ab Seite 94 aufgelistet.

**350mg Plus**

Kaltwasser-Hochdruckreiniger und Hydrauliköl-Förderaggregat

Stufenlos bis 320 bar

bis 21 l/min (1.260 l/h)

3-Kolben,
keramik-beschichteter Plunger

2-Zylinder
4-Takt Benzinmotor

16,4 kW

3.250/1.450 UpM / Getriebe

ca. 5,5 l/h

20 l

M22 x 1,5 AG

110 kg

75 x 79 x 99 cm

1 486 089

**350md**

Kaltwasser Hochdruckreiniger

Stufenlos bis 350 bar

bis 21 l/min (1.260 l/h)

3-Kolben,
keramik-beschichteter Plunger

2-Zylinder
Hatz Diesel, luftgekühlt

17 kW

2.900/1.450 UpM / Keilriemen

ca. 4,0 l/h

20 l

M22 x 1,5 AG

215 kg

91 x 80 x 96 cm

1 513 010

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

Heißwasser-Erzeuger

Max. bis 350 bar

12 V DC
bzw. 230V / 50Hz

ca. 7,5 l/h Heizöl

18 l

M22 x 1,5 AG

67 kW

129 kg

80 x 75 x 90 cm

1 492 060 bzw. 1 492 002

Trailer & Einbaumodule bis 350 bar



Der universell einsetzbare Kalt- und Warmwasserhochdruckreiniger DYNAJET 350th als Ein-Achs-Anhänger: Einfach zu rangieren, mit niedrigem Gewicht, kompakt und leistungsstark. Dank des idealen Zusammenspiels von Wasserdruck, Wassermenge und Wassertemperatur erzielt der 350 bar Trailer eine optimale Reinigungsleistung.

Vorteile:

- Unabhängiger Heißwasser-Hochdruckreiniger für flexiblen Einsatz an jedem Ort.
- Dank Wassertank und fester Schlauchtrommel sofort einsatzbereit.
- Die stufenlose Druckeinstellung ermöglicht eine ideale Anpassung der Reinigungsleistung an jedes Objekt.

Serienzubehör

Hochdruckpistole mit Strahlrohr (Gesamtlänge ca. 800 mm), Düsenträger und 15° Flachstrahldüse, Aufbewahrungsbox, Dokumentenkoffer.

Serienausstattung

Betriebsstundenzähler, Handgassteuerung, Kranöse, 12 V-Energieversorgungsdose im Steuerschrank, 50 m Hochdruckschlauch und 25 m Zulaufschlauch auf Schlauchtrommel montiert, 300 l Wassertank mit Anzeige und Überwachung, Heißwassersystem, Sicherheitsventil und Druckregelventil.

Sonderausstattungen

- **DYNAJET HELI-Ventil:** Innovatives Ventil für komfortables Arbeiten in einer Höhe von bis zu 75 m über der Maschine.
- **DYNAJET Funkfernsteuerung:** Kontrolle über wichtigste Funktionen in einem Umkreis von bis zu 350 m.
- **Variosteuerung:** Elektronische Drehzahlverstellung über Steuerschrank und Leerlaufabsenkung.
- **Verkalkungsschutz:** Verringerung des Wartungsaufwands und Schonung des Brenners.
- **Sicherheitspaket für Chemieanlagen und Raffinerien:** Funkenfänger für Motor und Brenner, Anschluss für externen Not-Aus und Batterie-Trennschalter.
- **Externer Not-Aus:** Mit Kabeltrommel und 50 m Kabel.
- **Elektrische Schlauchtrommel:** Für Zeitersparnis und Komfort.





350th

Typ	Heiß- und Kaltwasser-Hochdruckreiniger
Arbeitsdruck	Stufenlos bis 350 bar
Fördermenge	7-16 l/min (420-960 l/h)
Pumpe	3-Kolben, keramik-beschichteter Plunger
Motor	Kubota 3-Zylinder Diesel
Motorleistung	13 kW
Drehzahl Motor & Pumpe / Antrieb	3.000 / 1.090 UpM / Keilriemen
Kraftstoffverbrauch	ca. 3,9 l/h
Volumen Kraftstofftank	70 l
Volumen Wassertank	300 l
Druckabgang (Wasser)	M22 x 1,5
Heizleistung Ölbrenner	max. 1 x 115 kW (ca. 95°C)
Verbrauch Ölbrenner	ca. 7 l/h
Fahrwerk	1-Achs-Anhänger mit PKW-Auflaufbremse
Leer-Gewicht	760 kg
Maße (L x B x H)	291 x 172 x 177 cm
Maße offen (L x B x H)	320 x 172 x 220 cm
Artikelnummer	1 480 010
Stationäre Version	DYNAJET 350sh, Artikelnummer 1 480 030



Zubehör bis 350 bar

DYNAJET Originalzubehör erfüllt hohe Qualitätsstandards und ist perfekt auf zahlreiche Anwendungen abgestimmt. Je nach Einsatzbereich optimieren Sie gezielt die Arbeitseffizienz und die Reinigungstiefe. Neben Zubehörsets,

Schläuchen, Lanzen, Pistolen und Düsen bietet DYNAJET auch Spezialzubehör für Anwendungen wie Wasser-Sandstrahlen oder die Reinigung von Böden, Dächern, Wänden, Rohren oder Wärmetauschern.



Detaillierte Informationen zum DYNAJET 350 bar Zubehörsortiment finden Sie unter:
→ www.dynajet.de/zubehoer350

Verwendete Abkürzungen

DN: Durchmesser (mm)

AG: Außengewinde

PN: max. Betriebsdruck (bar)

Art.-Nr.: Artikelnummer

IG: Innengewinde

Zubehörsets

Rotierendes Düsensystem

Set aus Strahlrohr, Kupplung und rotierender Düse.

Hochdruckreiniger	Art.-Nr.
150me	460 043
280me + 350th + 350sh	459 340
350me + 350mg + 350mg Plus + 350md	459 342



Wasser-Sandstrahl-System WSS 500

Set aus Strahlrohr, Kupplung, Strahlkopf inkl. Düse und Saugschlauch mit Saugrohr.

Hochdruckreiniger	Art.-Nr.
150me	460 044
280me + 350th + 350sh	459 346
350me + 350mg + 350mg Plus + 350md	459 348



Wasser-Sandstrahl-System WSS 1000

Set aus Strahlrohr, Kupplung, Strahlkopf inkl. Düsensatz und Saugschlauch mit Saugrohr.

Hochdruckreiniger	Art.-Nr.
280me + 350th + 350sh	459 347
350me + 350mg + 350mg Plus + 350md	459 349



Schlauchleitungen und Zubehör

Verlängerungsschläuche

Schläuche DN 8 bis 150° C mit Anschlüssen über Schnellverschraubungen 2x M22 x 1,5 IG.

Schlauchleitung	Art.-Nr.
Länge 10 m	440 607
Länge 25 m	440 606
Länge 50 m	546 790
O-Ring und Stützring	
O-Ring für Schnellverschraubung	471 538
Stützring für Schnellverschraubung	434 458



Schlauchverbinder

Schlauchverbinder	Art.-Nr.
Als Doppelnippel zur Kupplung von zwei Schlauchleitungen. Anschlüsse: 2x M22 x 1,5 AG	427 518



Drehgelenk

Drehgelenk	Art.-Nr.
Einsatz direkt am Pistoleneingang zwischen Hochdruckschlauch und Pistole zur Vermeidung von Schlauchverdrehungen. Anschlüsse: M22 x 1,5 AG/ M22 x 1,5 IG	446 920



Pistolen und Zubehör

Hochdruckpistole 350 bar

Mit Servoventil für minimierte Abzugskräfte. Sicherheitsklinke zur Arretierung des Abzugs. Komplett isoliert mit Innenteilen aus Edelstahl. Für Heißwasser bis 150°C. Gesamtlänge ca. 400 mm. Anschlüsse M22 x 1,5 AG/ M22 x 1,5 IG.



	Art.-Nr.
Pistole 350 bar	466 255
Ersatzteil-Kit für Abdichtungs-Ventil der Hochdruckpistole 350 bar	501 274
O-Ring für Schnellverschraubung	471 538
Stützring für Schnellverschraubung	434 458

Handgriff

	Art.-Nr.
Seitlicher Handgriff für Hochdruckpistole 350 bar, stufenlos verstellbar. Befestigung durch nachträgliche Montage ohne Werkzeug	446 916

**Kupplung**

	Art.-Nr.
Zwischen Pistole und Verlängerungsrohr. Anschlüsse M22 x 1,5/ 1/4" IG. Komplett mit O-Ring	427 197
Ersatz O-Ring	436 797

**Verlängerungs-Strahlrohr**

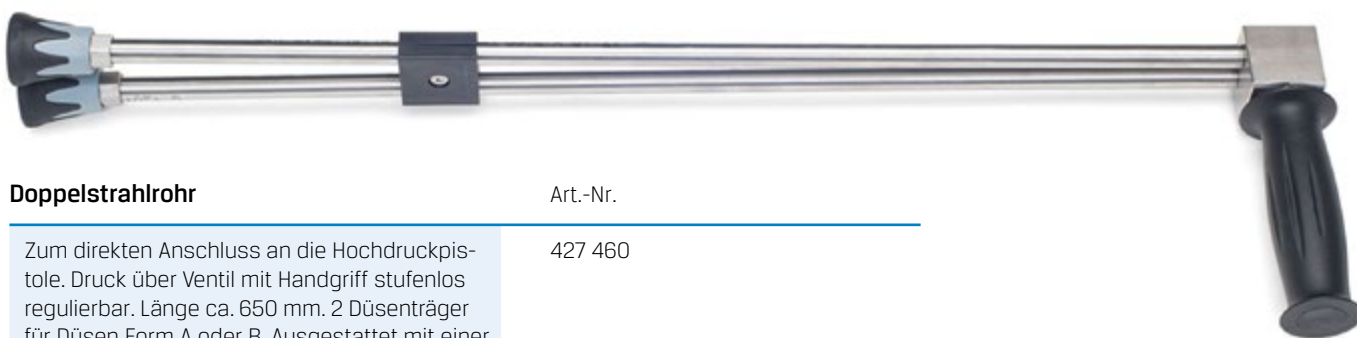
	Art.-Nr.
Länge 350 mm, 1/4" AG/ 1/4" AG	427 179
Länge 800 mm, 1/4" AG/ 1/4" AG	427 584



Aus Sicherheitsgründen muss immer ein Strahlrohr mit 350 mm oder länger gewählt werden, so dass mit der Kombination aus Hochdruckpistole und Düsenträger eine Gesamtlänge von ca. 800 mm erreicht wird.

Düsenträger

	Art.-Nr.
Für Düsen Form A und B. Anschluss 1/4" IG direkt auf dem Verlängerungs-Strahlrohr	495 294
Für Steckdüsen Form C und D. Anschluss 1/4" IG. Komplett mit O-Ring zum direkten Anschluss am Verlängerungs-Strahlrohr	431 516
O-Ring und Stützring	
O-Ring für Steckdüsenträger Form C und D	484 295
Stützring für Steckdüsen Form C und D	489 307

**Doppelstrahlrohr**

	Art.-Nr.
Zum direkten Anschluss an die Hochdruckpistole. Druck über Ventil mit Handgriff stufenlos regulierbar. Länge ca. 650 mm. 2 Düsenträger für Düsen Form A oder B. Ausgestattet mit einer Niederdruckdüse (506 422) Form B. Anschluss M22 x 1,5 AG. Lieferumfang ohne Hochdruckdüse.	427 460
Ersatzteil-Kit für Ventil	505 583

Hochdruck-Düsen

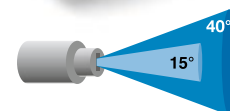
Rundstrahldüsen Form A

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
150me	015	427 333
280me + 350th	0035	414 019
350me + 350mg + 350md	005	427 136



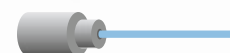
Flachstrahldüsen Form B

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
15° Strahlwinkel (Standard)		
150me	1515	425 853
280me + 350th	15034	414 016
350me + 350mg + 350md	1505	427 144
40° Strahlwinkel		
150me	4015	427 137
280me + 350th	40034	427 138
350me + 350mg + 350md	4005	427 141



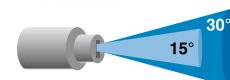
Rundstrahl-Steckdüsen Form C

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
280me + 350th	1,1	438 670
350me + 350mg + 350md	1,3	438 673



Flachstrahl-Steckdüsen Form D

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
15° Strahlwinkel (Standard)		
280me + 350th	1,3	498 402
350me + 350mg + 350md	1,6	436 922
30° Strahlwinkel		
280me + 350th	1,3	447 887
350me + 350mg + 350md	1,6	438 679



Rotierende Düsen Form F

Ausführung mit hitzebeständiger Spezialkeramik für Rotor und Sitz mit Einsatz bis zu 150°C. Schlagschutz aus Kunststoff. Anschluss 1/4" IG.

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
150me	150	414 024
280me + 350th	035	414 023
350me + 350mg + 350md	050	427 498



Achtung: Rotordüsen immer nach unten starten!
Sonst kann der Rotor zerstört werden.

Rotierende Düsen mit manueller Drehzahlverstellung Form F

Zur Anpassung der Strahlstärke bei empfindlichen oder wechselnden Oberflächen. Einsatz bis zu 150°C. Anschluss 1/4" IG.

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
280me + 350th	035	414 025
350me + 350mg + 350md	050	427 589



Reparatursätze

Für rotierende Düsen Form F. Beinhaltet Ersatzdüsen und Keramik-sitz. Speziell ausgelegt für die hohen Wassertemperaturen der DYNAJET Hochdruckreiniger.

Düsentyp	Bezeichnung	Art.-Nr.
Düse 414 024	150	414 028
Düse 414 023	035	414 027
Düse 427 498	050	427 499
Mit Drehzahlverstellung		
Düse 414 025	035	414 029
Düse 427 589	050	431 485



Polydüsen

Mehrstrahldüse, ideal zur Entfernung von Kaugummi. Gehäuse aus Messing mit integriertem Metallfilter. Einsatz bis max. 90°C. Anschluss 1/4" IG.

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
280me + 350th	035	461 181
350me + 350mg + 350md	050	461 182



Wasser-Sandstrahl-Systeme und Zubehör

Wasser-Sandstrahl-System WSS 500

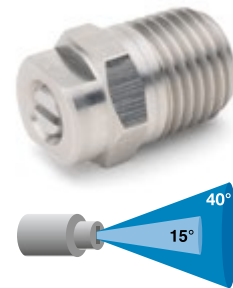
Sandstrahlkopf mit Borcarbid-Focus-Düse, seitlicher Sandzufluss. Aufnahme für Düsen Form B, 15° Strahlwinkel. Anschluss 1/4" IG.

	Art.-Nr.
WSS 500 ohne Düse Form B	418 177
Ersatz-Borcarbid-Focus-Düse	430 185



Hochdruckdüsen Form B für Sandstrahlkopf WSS 500

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
150me	1515	425 853
280me + 350th	15034	414 016
350me + 350mg + 350md	1505	427 144



Strahlmittel-Saugrohr WSS 500

	Art.-Nr.
Mit stufenloser Verstellmöglichkeit der Strahlgutmenge. Wird direkt im Strahlgut platziert	414 036

Wasser-Sandstrahl-System WSS 1000

Profi-Sandstrahlkopf für Dauereinsatz. Ringförmige Anordnung der Hochdruckdüsen, zentraler Sandzufluss und Wolframcarbid-Focus-Düse. Anschluss 9/16" - 18 UNF IG. Aufnahme für Hochdruckdüse (3 Stück) Form E.

	Art.-Nr.
WSS 1000 ohne Düse Form E	435 111
Ersatz-Wolframcarbid-Focus-Düse für WSS 1000	450 815



Adaptornippel für WSS 1000

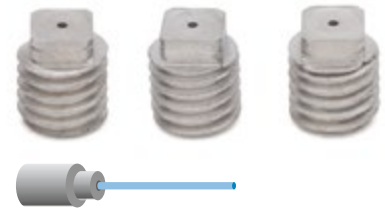
	Art.-Nr.
Zum Anschluss WSS 1000 auf Strahlrohre mit 1/4" AG, Eingang 1/4" IG, Abgang 9/16" - UNF AG	448 204



Düsensätze Form E für Wasser-Sandstrahl-System WSS 1000

Hochdruckdüsensätze für Sandstrahlkopf WSS 1000. Set besteht jeweils aus 3 Düsen.

Hochdruckreiniger	Größe	Art.-Nr.
280me + 350th	0,6	447 560
350me + 350mg + 350md	0,7	447 561

**Sonderwerkzeug**

	Art.-Nr.
Für Düsenwechsel Form E für WSS 1000	438 684

**Strahlmittel-Saugrohr für WSS 1000**

	Art.-Nr.
Für Wasser-Sandstrahl-System WSS 1000 mit stufenloser Verstellmöglichkeit der Strahlgutmenge	435 113

Strahlmittel-Saugschlauch für WSS 500 und WSS 1000

	Art.-Nr.
Mit Spiraleinlage, Länge ca. 12 m	414 037
Klemme für Strahlmittel-Saugschlauch. Wird 2x benötigt (1x am Strahlkopf und 1x am Saugrohr)	001 422



Flächenreinigungs-System und Zubehör

DYNAJET Flächenreinigungs-System DFS 350

Mit 350 bar perfekt zur effektiven Reinigung von Flächen wie Böden, Straßen oder Fahrwegen. Komplett ausgestattet mit Hochdruckpistole. Schlauchanschluss M22 x 1,5 AG. Lieferumfang ohne Düsen, O- und Stützringe.

- **Effizient und leistungsstark:** Heißwasser-Ausführung bis 120° C. Düsenträger zur Aufnahme von zwei Hochleistungsdüsen Form D für höchste Abtragsleistung.
- **Mobil und robust:** Vier lenkbare, hitze- und ölbeständige Räder für super Leichtlauf ohne Blockieren. Flexibel verlegbarer Heißwasser-Hochdruckschlauch. Klappbarer Bügel für einfachen Transport und raumsparende Lagerung.
- **Hochwertig und praktisch:** Ausführung in dauerhaft rostfreiem Edelstahl mit geschweißtem Edelstahl-Düsenrotor. Spritzschutzlamelle vermindert Umgebungsverschmutzung.

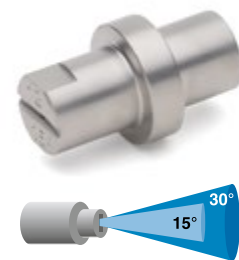


	Daten	Art.-Nr.
Arbeitsdruck	bis 350 bar	494 302
Fördermenge	maximal 45 l/min	
Temperatur	maximal 120° C	
Durchmesser	520 mm	
Räder	60 mm	
Anschluss	M22 x 1,5 AG	
Düsenbestückung	2x Form D	
Ersatz-Drehdurchführung		501 578
Ersatz-Pistole		444 084
Überwurfmutter für Düse		525 047

Düsen Form D für DFS 350

Für DFS 350 werden zwei identische Düsen benötigt.

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
15° Strahlwinkel		
280me + 350th	0,95	498 406
350me + 350mg + 350md	1,10	498 401
30° Strahlwinkel (DYNAJET Empfehlung)		
280me + 350th	0,95	498 393
350me + 350mg + 350md	1,10	498 394
O-Ring und Stützring		
O-Ring für Steckdüsenträger Form C und D		484 295
Stützring für Steckdüsen Form C und D		489 307



Dachreinigung

DYNAJET-Dachreinigungs-System DRS-W

Geeignet für Wellenprofil-Dächer. Komplett ausgestattet mit Bürste, Manometer, 2/2 Wege-Kugelhahn für Hochdruck Ein/Aus, Räderabstand einstellbar, Düsenbalken für 2 identische Düsen (Form D). Anschluss M22 x 1,5 AG. 400 mm Durchmesser. Lieferumfang ohne Düsen, O- und Stützringe.

	Art.-Nr.
DRS-W	426 846
Ersatz-Drehdurchführung	418 362



DYNAJET-Dachreinigungs-System DRS

Ideal geeignet zur Reinigung von Betondachstein- und Ziegeldächern. Komplett ausgestattet mit Bürste, Manometer, 2/2 Wege-Kugelhahn für Hochdruck Ein/Aus, Räderabstand und -höhe einstellbar auf Dachprofil, Düsenbalken für 2 identische Düsen (Form D). Anschluss M22 x 1,5 AG, 500 mm Durchmesser. Lieferumfang ohne Düsen, O- und Stützringe.

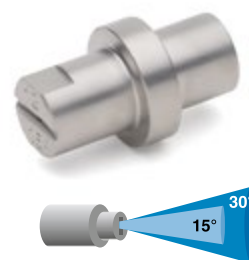
	Art.-Nr.
DRS	546 817
Ersatz-Drehdurchführung	546 587



Düsenauswahl Form D für DRS-W und DRS

Für DRS-W und DRS werden jeweils zwei identische Düsen benötigt.

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
15° Strahlwinkel		
280me + 350th	0,95	498 406
350me + 350mg + 350md	1,10	498 401
30° Strahlwinkel		
280me + 350th	0,95	498 393
350me + 350mg + 350md	1,10	498 394
O- und Stützring		
O-Ring für Steckdüsenträger Form C und D		484 295
Stützring für Steckdüsen Form C und D		489 307



Wandreinigung

DYNAJET Wandreinigungs-System DWS 350

Ideal zum handgeführten Arbeiten und Abreinigen von Wänden, Decken und Kleinflächen. Hohe Abtragsleistung durch gleichbleibenden Abstand von Düsenrotor und Objekt. Schlauchanschluss M22 x 1,5 AG.

Komplett ausgerüstet mit Pistolengriff, Edelstahl-Spritzschutz mit Bürste und seitlichem Handgriff, doppelwandig mit Absaugmöglichkeit über 2"-Anschluss, Düsen-Rotor mit Aufnahme für jeweils 2 identische Düsen (Form A oder B). Lieferumfang ohne Düsen.

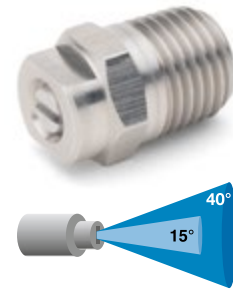
	Art.-Nr.
DWS 350/ 3D (Durchmesser 300 mm)	443 314
Ersatz-Drehdurchführung	443 633
Ersatz-Pistole	444 084



Düsenauswahl Form B für DWS 350

Für DFS 350 werden zwei identische Düsen benötigt.

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
280me + 350th	1502	414 018
350me + 350mg + 350md	15028	427 823



Rohr-, Kanal- und Wärmetauscherreinigung

Fußventil F 500

	Art.-Nr.
Zum einfachen Schalten von Hochdruck Ein/Aus bei der Rohrreinigung. Edelstahlabdeckung. Eingang M22 x 1,5 AG, Ausgang M22 x 1,5 IG, max. 60 l/min	503 865
Übergangsnippel zum Anschluss zwischen Fußventil und Rohrreinigungsschlauch. Anschlüsse M22 x 1,5 AG/ 1/4" IG	427 197



Rohrreinigungsschläuche

Passend für DYNAJET Modelle bis 350 bar, zum direkten Anschluss über Übergangsnippel am Fußventil F 500.

	Art.-Nr.
Länge 15m, Anschluss 1/4" AG/ 1/4" AG	414 040
Länge 25m, Anschluss 1/4" AG/ 1/4" AG	414 041
Länge 50m, Anschluss 1/4" AG/ 1/4" AG	414 042



Rohr-Reinigungsdüsen

Zum direkten Anschluss auf Rohrreinigungsschläuche.

Standarddüse

Für universelle Einsatzbereiche, gebohrt als Zugdüse für eigenständigen Vorschub.

Hochdruckreiniger	Rohr-Durchmesser	Art.-Nr.
150me	> 30 mm	414 046
280me + 350th	> 30 mm	434 659
350me + 350mg + 350md	> 30 mm	414 045



Rotierende Düse

Zur kompletten allseitigen Reinigung, nicht als Zugdüse verfügbar.

Hochdruckreiniger	Rohr-Durchmesser	Art.-Nr.
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



Stocherdüse

Zur Reinigung von komplett verschlossenen Rohren, gebohrt als Zugdüse.

Hochdruckreiniger	Rohr-Durchmesser	Art.-Nr.
150me	> 40 mm	414 048
280me + 350th	> 40 mm	434 661
350me + 350mg + 350md	> 40 mm	414 047



Behälter- und Tankreinigung

DYNAJET Tank-Wasch-System TWS 200

Rotierender Hochdruck-Düsenkopf mit max. 200 bar Arbeitsdruck zur Innenreinigung von Behältern, Fässern, Gebinden, Containern usw. Ausführung in Edelstahl, Kopfdurchmesser 40 mm, Schaftlänge 700 mm, Gesamtlänge ca. 1.050 mm, Gewicht ca. 25 kg. Eingang M22 x 1,5 AG. Komplett ausgestattet mit Sicherheitsventil am Eingang, 2 Hochdruckdüsen. Auslegung für 200 bar Arbeitsdruck mit 21 l/min. Unterschiedliche Antriebsmotoren für Düsenkopf wählbar:

	Art.-Nr.
Antrieb Elektromotor	446 917
Antrieb Pneumatikmotor	446 918
Antrieb Wassermotor ohne Fremdenergie	446 919



DYNAJET Tank-Wasch System TWS 400

Zur Innenreinigung von Behältern, Fässern, Gebinden, Container usw. mit max. 400 bar Arbeitdruck. Komplett ausgestattet mit Rotor und 2 Düsen Form A. Auslegung für 350 bar und 21 l/min. Anschluss für Schlauch M22 x 1,5 AG. Antrieb durch Düsenrückstoß ohne Fremdantrieb, Rotor-Drehzahl über Düsenposition am Rotor anpassbar.

	Art.-Nr.
Gehäuse aus Aluminium	459 469
Gehäuse aus Edelstahl	495 800



Sonstiges Zubehör bis 350 bar

Chemie-Injektor

Zum Ansaugen von Reinigungsmittel über Unterdruck. Anschluss direkt nach Unloader-Ventil. Eingang M22 x 1,5 IG/ Ausgang M22 x 1,5 AG, Dosiermenge einstellbar. Komplett mit Kunststoffschlauch, max. 350 bar. Nur in Kombination mit Doppelstrahlrohr-Einbau Art.-Nr. 427 460.

Art.-Nr.

445 582



Kupplungen und Schnellverschraubungen

Anschluss	Abbildung	Art.-Nr.
M22 x 1,5 AG, 1/4" IG	1	427 197
M22 x 1,5 IG, 1/4" IG	2	427 587
M22 x 1,5 IG, 1/4" AG	3	427 586
M22 x 1,5 IG, 3/8" AG	4	427 585
M22 x 1,5 IG, 3/8" IG	5	427 534
M22x 1,5 AG, 3/8" IG	6	427 425
M22 x 1,5 AG, 1/4" AG	7	428 016
M22 x 1,5 AG, 3/8" AG	8	428 017
O-Ring für Schnellverschluss	(1, 6-8)	436 797
O-Ring für Schnellverschraubung M22 x 1,5	(2-5)	471 538
Stützring für Schnellverschraubung M22 x 1,5	(2-5)	434 458



Schlauchtrommel

	Art.-Nr.
Lose Trommel zur flexiblen Installation. Inklusive Handkurbel, HD-Drehdurchführung, Befestigungsplatte und Arretierung. Eingang M22 x 1,5 AG, Ausgang 3/8" BSP AG. Für max. 75 m HD-Schlauch DN 8	547 586



Schläuche für Schlauchtrommel

Passend für Schlauchtrommel (Art.-Nr. 459 309) oder Trailer 350th. DN8, Anschlüsse 3/8" BSP 90° direkt an Trommel, M22 x 1,5 IG.

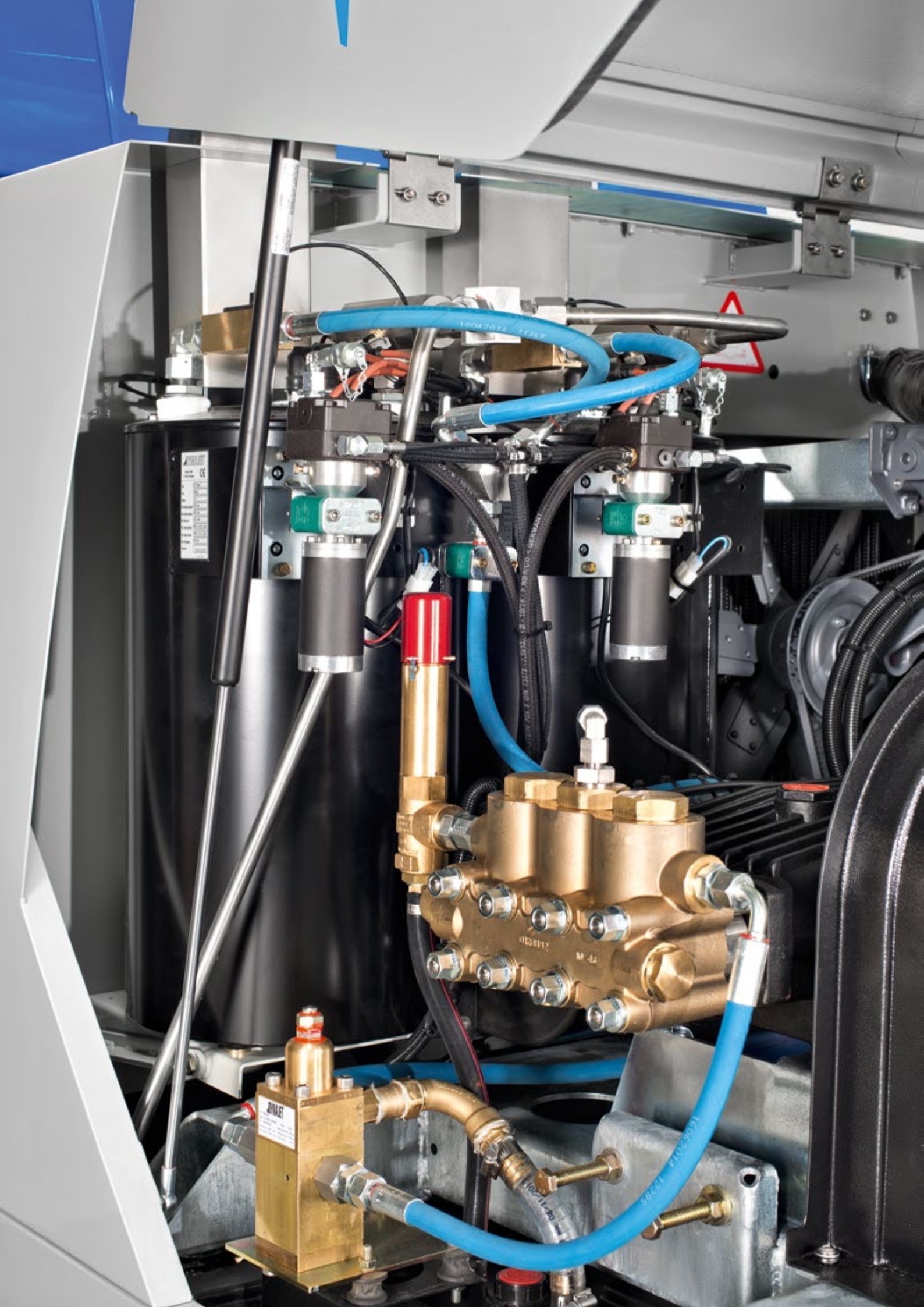
	Art.-Nr.
Länge 25 m	440 603
Länge 50 m	440 604
Länge 75 m	440 605



Verteilstück

	Art.-Nr.
Für Parallel-Betrieb von zwei Verbrauchern mit einem DYNAJET Hochdruckreiniger. 1x Eingang M22 x 1,5 AG, 2x Ausgang M22 x 1,5 AG. Auch als Sammelstück von zwei Pumpen auf einen Verbraucher einsetzbar (nur möglich mit DYNAJET Hochdruckreinigern mit Unloaderventil ohne Schlauchentlastung).	457 606





Hochdruckreiniger und Zubehör bis 500 bar

Hochdruckreiniger bis 500 bar

Mit 500 bar Arbeitsdruck und dem richtigen DYNAJET Werkzeug erzielen Sie in kürzester Zeit beeindruckende Reinigungsergebnisse. Wählen Sie den für Ihre Anwendungen passenden Trolley, Trailer oder stationären

Hochdruckreiniger – mit DYNAJET erhalten Sie immer eine leistungsstarke, langlebige und hochwertige Maschine für den professionellen Einsatz.

Highlights der 500 bar Hochdruckreiniger



Einfaches Arbeiten in der Höhe: die meisten 500 bar Aggregate sind mit dem HELI-Ventil ausgestattet.



Sicherheit und Komfort: intuitive Steuerung, manuelle Druckverstellung, Sicherheitsventile und Notausschalter.



Optimale Mobilität und Effizienz: einfacher Transport, kurze Rüstzeiten und schneller Einsatz.



Schnelle Aufrüstung: Dank Dynabox können alle Trolleys bis 500 bar zu Heißwasser-Hochdruckreinigern umfunktioniert werden.

Trolleys bis 500 bar

DYNAJET Trolleys mit bis zu 500 bar Arbeitsdruck bieten Ihnen die ideale Leistung und Effizienz für die unterschiedlichsten Reinigungs- und Sanierungsaufgaben. So erledigen Sie Ihre Herausforderungen und Arbeitsvorgänge immer

möglichst schnell und mühelos. Setzen Sie auf die ausgereifte DYNAJET Technologie, höchste Wirtschaftlichkeit und das Plus an Sicherheit.

Serienzubehör aller DYNAJET Trolleys bis 500 bar:

- 10 m Hochdruckschlauch für Heiß-/Kaltwasser
- Hochdruckpistole mit Strahlrohr
- Düsenträger und 15° Flachstrahldüse

Je nach Einsatzort bietet DYNAJET Trolleys mit Benzin- Diesel- oder Elektroantrieb. Für den Elektroantrieb stehen zudem zahlreiche Sonderspannungen und -frequenzen zur Verfügung (siehe Maschinenliste auf S. 94)



500me

500me-30

Typ	Kaltwasser-Hochdruckreiniger	Kaltwasser-Hochdruckreiniger
Arbeitsdruck	stufenlos bis 500 bar	stufenlos bis 500 bar
Fördermenge	bis 15 l/min (900 l/h)	bis 30 l/min (1800 l/h)
Pumpe	3-Kolben, keramik-beschichteter Plunger	3-Kolben, keramik-beschichteter Plunger
Motor	Elektro-Motor 400 V, 50 Hz, IP54 / 32A CEE	Elektro-Motor 400 V, 50 Hz, IP54 / 63A CEE
Motorleistung	15 kW	30 kW
Drehzahl Motor & Pumpe / Antrieb	1.450/ 1.450 UpM / direkt	1.450/ 970 UpM / Keilriemen
Kraftstoffverbrauch		
Volumen Kraftstofftank		
Druckabgang (Wasser)	M24 x 1,5 AG	M24 x 1,5 AG
Heizleistung Ölbrenner		
Leer-Gewicht	147 kg	450 kg
Maße (L x B x H)	110 x 66 x 65 cm	116 x 80 x 130 cm
Artikelnummer	1 509 018	1 518 020

Sondervariante DYNAJET Seamaid

DYNAJET Seamaid wurde für den Einsatz auf Hochseeschiffen entwickelt. Als Variante der DYNAJET 500me verfügt Seamaid über eine spezielle Edelstahlabdeckung. So eignet sich der Trolley trotz der widrigen Einsatzbedingungen auf hoher See für Anwendungen wie die Reinigung und Konservierung von Decks, Tanks, Kesselanlagen, Containern und Laderäumen.



Detaillierte Informationen zu den DYNAJET 500 bar Hochdruckreinigern finden Sie unter:

→ www.dynajet.de/500bar

Alle Modelle und Ausstattungsvarianten der DYNAJET Hochdruckreiniger sind ab Seite 94 aufgelistet.

**500mg**

Kaltwasser-Hochdruckreiniger

stufenlos bis 500 bar

bis 15 l/min (900 l/h)

3-Kolben,
keramik-beschichteter Plunger

2-Zylinder,
4-Takt Benzinmotor

16,4 kW

3.250/ 1.450 UpM / Getriebe

ca. 5,5 l/h

20 l

M24 x 1,5 AG

128 kg

75 x 79 x 99 cm

1 486 050

**500md**

Kaltwasser-Hochdruckreiniger

stufenlos bis 500 bar

bis 15 l/min (900 l/h)

3-Kolben,
keramik-beschichteter Plunger

2-Zylinder Hatz Diesel,
luftgekühlt

17 kW

2.900/ 1.450 UpM / Keilriemen

ca. 4,0 l/h

20 l

M24 x 1,5 AG

215 kg

91 x 80 x 96 cm

1 513 020

**Dynabox 500** 12V DC oder 1x230V/50Hz

Heißwasser-Erzeuger

max. 500 bar

12 V DC bzw. 230V / 50Hz

ca. 7,5 l/h Heizöl

18 l

M24 x 1,5 AG

67 kW

129 kg

80 x 75 x 90 cm

1 521 009 bzw. 1 521 022

Trailer & Einbaumodule bis 500 bar



Der universell einsetzbare Kalt- und Heißwasser-Hochdruckreiniger DYNJET 500th mit bis zu 500 bar Arbeitsdruck zeichnet sich neben seiner Benutzerfreundlichkeit insbesondere durch sein geringes Gewicht, seine kompakten Maße sowie sein hohes Leistungs- und Sicherheitsniveau aus.

Vorteile:

- Leistungsstarker Heißwasser-Hochdruckreiniger für flexiblen Einsatz an jedem Ort.
- Dank Wassertank und fester Schlauchtrommel sofort einsatzbereit.
- Die stufenlose Druckeinstellung ermöglicht eine ideale Anpassung der Reinigungsleistung an jedes Objekt.

Serienzubehör

Hochdruckpistole mit Strahlrohr (Gesamtlänge ca. 800 mm), Düsenträger und 15° Flachstrahldüse, Aufbewahrungsbox, Dokumentenkoffer.

Serienausstattung

2x Hochleistungs-Heißwassererzeuger, DYNJET HELI-Ventil, 12 V-Steckdose, 50 m Hochdruckschlauch und 25 m Niederdruck-Zulaufschlauch auf Schlauchtrommel, Sicherheitsventil, Druckregel-Automatik mit Schlauchentlastung, 1.000 l Vorratswassertank und Kranöse.

Sonderausstattungen

- **DYNJET Funkfernsteuerung:** Kontrolle über wichtigste Funktionen in einem Umkreis von bis zu 350 m.
- **Variosteuerung:** Elektronische Drehzahlverstellung über Steuerschrank und Leerlaufabsenkung.
- **Verkalkungsschutz:** Verringerung des Wartungsaufwands und Schonung des Brenners.
- **Sicherheitspaket für Chemieanlagen und Raffinerien:** Funkenfänger für Motor und Brenner, Anschluss für externen Not-Aus und Batterie-Trennschalter.
- **Externer Not-Aus:** Mit Kabeltrommel und 50 m Kabel.
- **Arbeits-Box-Paket:** Aluminium-Abdeckung für Bedienseite. Inklusive Edelstahl-Aufbewahrungsbox und Schraubstock.





500sh

500th

Typ	Heiß- und Kaltwasser Hochdruckreiniger
Arbeitsdruck	stufenlos bis 500 bar
Fördermenge	15 – 30 l/min (900 – 1.800 l/h)
Pumpe	3-Kolben, keramik-beschichteter Plunger
Motor	Deutz 3-Zylinder Diesel (ölgekühlt)
Motorleistung	34 kW
Drehzahl Motor & Pumpe / Antrieb	2.250 / 1.000 UpM / Keilriemen
Kraftstoffverbrauch	ca. 10 l/h
Volumen Kraftstofftanks	70 l / 105 l
Volumen Wassertank	1.000 l
Druckabgang (Wasser)	M24 x 1,5 IG
Heizleistung Ölbrenner	2x 91 kW
Verbrauch Ölbrenner	ca. 7 l/h
Fahrwerk	1-Achs-Anhänger mit PKW-Auflaufbremse
Leer-Gewicht	1.660 kg
Maße (L x B x H)	371 x 207 x 208 cm
Maße offen (L x B x H)	398 x 207 x 277 cm
Artikelnummer	1 490 020
Stationäre Version	500sh, Artikelnummer 1 490 030



ДУМА

Zubehör bis 500 bar

DYNAJET Originalzubehör erfüllt hohe Qualitätsstandards und ist perfekt auf zahlreiche Anwendungen abgestimmt. Je nach Einsatzbereich optimieren Sie gezielt die Arbeitseffizienz und die Reinigungstiefe. Neben Zubehörsets,

Schläuchen, Lanzen, Pistolen und Düsen bietet DYNAJET auch Spezialzubehör für Anwendungen wie Wasser-Sandstrahlen oder die Reinigung von Flächen, Rohren oder Wärmetauschern.



Detaillierte Informationen zum DYNAJET 500 bar Zubehörsortiment finden Sie unter:
→ www.dynajet.de/zubehoer500

Verwendete Abkürzungen

DN: Durchmesser (mm)
PN: max. Betriebsdruck (bar)
IG: Innengewinde
AG: Außengewinde
Art.-Nr.: Artikelnummer

Zubehörsets

Rotierendes Düsensystem

Set aus Strahlrohr, Kupplung und rotierender Düse.

Hochdruckreiniger	Art.-Nr.
500me + 500mg + 500md	459 345
500me-30 + 500th	459 344



Wasser-Sandstrahl-System WSS 1000

Set aus Strahlrohr, Kupplung, Strahlkopf inkl. Düsensatz und Saugschlauch mit Saugrohr.

Hochdruckreiniger	Art.-Nr.
500me + 500mg + 500md	459 353
500me-30 + 500th	459 351



Schlauchleitungen und Zubehör

Verlängerungsschläuche

Schläuche DN 10 bis 120° mit Anschluss über Schnellverschraubungen 2x M24 x 1,5 IG.

Schlauchleitung	Art.-Nr.
Länge 10 m	503 954
Länge 25 m	503 955
Länge 50 m	524 382
O-Ring für Schnellverschraubung	546 637
Stützring für Schnellverschraubung	546 638



Schlauchverbinder

Schlauchverbinder	Art.-Nr.
Zur Kupplung von zwei Hochdruckschläuchen. Anschlüsse: 2x M24 x 1,5 AG.	546 804
O-Ring als Ersatz (20 x 2,5)	018 893



Pistolen und Zubehör

Hochdruckpistole 600 bar

Edelstahlpistole mit Servoventil für minimierte Abzugskräfte. Seitlicher Handgriff in verschiedenen Positionen fixierbar. Integriertes Drehgelenk. Komplett isoliert. Für Heißwasser bis 150°C. Gesamtlänge ca. 630 mm, max. 60 l/min. Anschlüsse M24 x 1,5 AG/ M24 x 1,5 IG.



	Art.-Nr.
Pistole 600 bar	546 527
Ersatzteil-Kit	546 616
O-Ring für Schnellverschraubung	546 637
Stützring für Schnellverschraubung	546 638
Schulterstütze. Einsatz vorgeschrieben bei Rückstoßkräften größer als 150 Newton	447 592

Kupplung

	Art.-Nr.
Zwischen Pistole und Verlängerungsrohr. Anschlüsse M 24 x 1,5 AG, 3/8" IG.	502 977
Ersatz O-Ring (20 x 2,5)	018 893

**Verlängerungs-Strahlrohr 3/8"**

	Art.-Nr.
Länge 250 mm, 3/8" AG/ 3/8" AG	502 970
Länge 800 mm, 3/8" AG/ 3/8" AG	502 971
Länge 1.500 mm, 3/8" AG/ 3/8" AG	502 972
Länge 2.000 mm, 3/8" AG/ 3/8" AG	502 973



Aus Sicherheitsgründen muss immer ein Strahlrohr mit 250 mm oder länger gewählt werden, so dass in Kombination mit der Hochdruckpistole 600 bar eine Gesamtlänge von ca. 800 mm erreicht wird.

Düsenträger für 3/8" Strahlrohre

	Art.-Nr.
Für Düsen Form A und B. Anschluss 3/8" IG direkt auf dem Verlängerungs-Strahlrohr	502 974
Für Steckdüsen Form C und D. Anschluss 3/8" IG direkt auf dem Verlängerungs-Strahlrohr	502 952
O-Ring für Steckdüsen Form C und D	484 295
Stützring für Steckdüsen Form C und D	489 307
Für Rotordüsen Form F bis 500 bar. Anschluss 3/8" IG direkt auf dem Verlängerungs-Strahlrohr. Mit Abgang 1/4" AG	503 011



Hochdruck-Düsen

Rundstrahl-Steckdüsen Form C

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
500me + 500mg + 500md	1,0	438 669
500th + 500me-30	1,4	438 675



Flachstrahl-Steckdüsen Form D

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
15° Strahlwinkel (Standard)		
500me + 500mg + 500md	1,2	431 316
500th + 500me-30	1,6	436 922
30° Strahlwinkel		
500me + 500mg + 500md	1,2	438 676
500th + 500me-30	1,6	438 679



Rotierende Düsen Form F

Hochwertige Verarbeitung in Edelstahl. Anschluss 1/4" IG. Zum Anschluss auf Strahlrohr 3/8" wird immer ein Adapter benötigt!

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
500me + 500mg + 500md	030	445 940
500th + 500me-30	055	427 149
Adapter und Düsenrohr		
Adapter mit Abgang 1/4" AG. Anschluss 3/8" IG direkt auf dem Verlängerungs-Strahlrohr		503 011
Düsenrohr komplett, 300 mm, M24 AG - 1/4 IG		482 900



Achtung: Rotordüsen immer nach unten starten!
Sonst kann der Rotor zerstört werden.

Reparatursätze

Für rotierende Düsen Form F. Beinhaltet Ersatzdüsen und Keramiksitz. Speziell ausgelegt für die hohen Wassertemperaturen der DYNAJET Hochdruckreiniger.

Düsentyp	Bezeichnung	Art.-Nr.
Düse 445 940	030	445 941
Düse 466 607	050	466 666
Düse 427 149	055	431 486
O-Ring für alle Düsengrößen		460 442



Wasser-Sandstrahl-Systeme und Zubehör

Wasser-Sandstrahl-System WSS 1000

Profi-Sandstrahlkopf für Dauereinsatz. Ringförmige Anordnung der Hochdruckdüsen, zentraler Sandzufluss und Wolframcarbid-Focus-Düse. Anschluss 9/16" - 18 UNF IG. Aufnahme für Hochdruckdüse (3 Stück) Form E.

	Art.-Nr.
Lieferumfang ohne Düseneinsätze E	435 111
Ersatz-Wolframcarbid-Focus-Düse für WSS 1000	450 815



Adaptornippel für WSS 1000

	Art.-Nr.
Zum Anschluss WSS 1000 auf Strahlrohre 3/8". Eingang 3/8" IG, Abgang 9/16" - 18 UNF AG	506 527



Düsensätze Form E für Wasser-Sandstrahl-System WSS 1000

Hochdruckdüsensätze für Sandstrahlkopf WSS 1000. Set besteht jeweils aus 3 Düsen.

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
500me + 500mg + 500md	0,55	453 077
500th + 500me-30	0,8	447 559



Sonderwerkzeug

	Art.-Nr.
Für Düsenwechsel Form E für WSS 1000	438 684





Strahlmittel-Saugrohr für WSS 1000

Art.-Nr.

Für Wasser-Sandstrahl-System WSS 1000 mit stufenloser Verstellmöglichkeit der Strahlgutmenge	435 113
--	---------

Strahlmittel-Saugschlauch für WSS 1000

Art.-Nr.

Mit Spiraleinlage, Länge ca. 12 m	414 037
Klemme für Strahlmittel-Saugschlauch. Wird 2x benötigt (1x am Strahlkopf und 1x am Saugrohr)	001 422



Doppelstrahlrohr

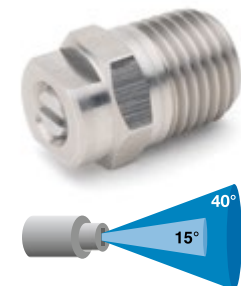
Art.-Nr.

Zum direkten Anschluss an die Hochdruckpistole. Druck über Ventil mit Handgriff stufenlos regulierbar. Länge ca. 650 mm. 2 Düsen-träger für Düsen Form A oder B. Ausgestattet mit einer Niederdruckdüse (506 422) Form B. Anschluss M24 x 1,5 AG. Lieferumfang ohne Hochdruckdüse	533 159
Ersatzteil-Kit für Ventil	505 583

Hochdruck-Düsen Form B mit 15° Strahlwinkel für Doppelstrahlrohr

Es wird eine Düse benötigt.

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
500me + 500mg + 500md	1503	449 011
500th + 500me-30	15055	433 537



Flächenreinigungs-System und Zubehör

DYNAJET Flächenreinigungs-System DFS 500

Mit 500 bar perfekt zur spritzwassergeschützten Reinigung von Flächen wie Böden, Straßen oder Fahrwegen. Komplett ausgestattet mit Hochdruckpistole. Lieferumfang ohne Düsen, O- und Stützringe.

- **Effizient und leistungsstark:** Heißwasser-Ausführung bis 120° C. 90°-Anschluss für Absaugmöglichkeit. Düsenträger zur Aufnahme von zwei Hochleistungsdüsen Form D für höchste Abtragsleistung.
- **Mobil und robust:** Vier lenkbare, hitze- und ölbeständige Räder für super Leichtlauf ohne Blockieren. Doppelwandig, höhenverstellbar zur einfachen Anpassung an Oberflächen. Klappbarer Bügel für einfachen Transport und raumsparende Lagerung.
- **Hochwertig und praktisch:** Ausführung in dauerhaft rostfreiem Edelstahl mit geschweißtem Edelstahl-Düsenrotor. Spritzschutzlamelle vermindert Umgebungverschmutzung.

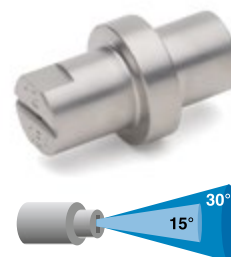


DFS 500	Daten	Art.-Nr.
Arbeitsdruck	bis 500 bar	506 448
Fördermenge	maximal 45 l/min	
Temperatur	maximal 120° C	
Durchmesser	520 mm	
Räder	60 mm	
Anschluss	M24 x 1,5 AG	
Düsenbestückung	2 x Form D	
Ersatz-Drehdurchführung		501 579
Ersatz-Pistole		546 856

Düsen Form D für DFS 500

Es werden zwei identische Düsen benötigt.

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
15° Strahlwinkel		
500me + 500mg + 500md	0,85	498 398
500th + 500me-30	1,2	431 316
30° Strahlwinkel (DYNAJET Empfehlung)		
500me + 500mg + 500md	0,85	498 391
500th + 500me-30	1,2	438 676
O-Ring und Stützring		
O-Ring für Steckdüsenträger Form C und D		484 295
Stützring für Steckdüsen Form C und D		489 307



Rohrreinigungs-Zubehör

Fußventil F 500

Zum einfachen Schalten von Hochdruck Ein/Aus bei der Rohrreinigung. Edelstahl-abdeckung. Eingang M24 x 1,5 AG, Aus-gang M24 x 1,5 AG.

Art.-Nr.

532 373



Schlauchleitungen, Kupplung und Übergangsnippel

DN 10, Anschluss 2x M24 x 1,5 IG.

	Art.-Nr.
Länge 10 m	503 954
Länge 25 m	503 955
Länge 50 m	524 382
Kupplung als Übergang zwischen HD-Schlauch und Übergangsnippel, Anschlüsse M24 x 1,5 AG, 3/8" AG	546 802
Übergangsnippel zum Anschluss zwischen Kupplung und Rohrreinigungsdüse Eingang 3/8" IG, Ausgang 1/4" AG	503 011



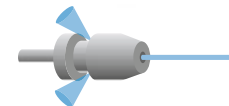
Rohr-Reinigungsdüsen

Zum direkten Anschluss auf Übergangsnippel Art-Nr. 503 011.

Standarddüse

Für universelle Einsatzbereiche, gebohrt als Zugdüse für eigenständigen Vorschub.

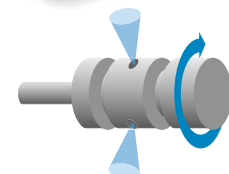
Hochdruckreiniger	Rohr-Durchmesser	Art.-Nr.
500me + 500mg + 500md	> 30 mm	467 183
500th + 500me-30	> 30 mm	427 074



Rotierende Düse

Zur kompletten allseitigen Reinigung, nicht als Zugdüse verfügbar.

Hochdruckreiniger	Rohr-Durchmesser	Art.-Nr.
500me + 500mg + 500md	30-100 mm	485 667
500th + 500me-30	30-100 mm	427 073



Wärmetauscherreinigungs-Zubehör

Kupplung

Art.-Nr.

Zwischen Fußventil F 500 (Art.-Nr. 532 373) und Übergangsnippel. Eingang M24 x 1,5 IG, Ausgang 3/8" IG

546 798



Übergangsnippel

Art.-Nr.

Zwischen Kupplung und flexibler Lanze. Eingang 3/8" AG, Ausgang M24 x 1,5 DKO AG

445 117



Flexible Lanzen

Eingang Schlauchanschluss M24 x 1,5 DKO IG. Länge 10 m mit Markierung vor Schlauchende.

Außendurchmesser und Anschlussgewinde	Typ	Art.-Nr.
10,5 mm, M7 AG	(4/2)	505 571
13 mm, 1/8" AG	(5/2)	505 574
16 mm, 1/4" AG	(6/2)	505 576



Rohrreinigungsdüsen, starre Ausführung

Gebohrt auf Zug mit Frontstrahl. Passend für DYNAJET 500me-30 und 500th.

Außendurchmesser und Anschlussgewinde	Typ	Art.-Nr.
10,5 mm, M7 IG	(4/2)	505 577
12 mm, 1/8" IG	(5/2)	505 578
16 mm, 1/4" IG	(6/2)	505 579



Rohrreinigungsdüsen, rotierend

Gebohrt auf Zug mit Frontstrahl. Passend für DYNAJET 500me-30 und 500th.

Außendurchmesser und Anschlussgewinde	Typ	Art.-Nr.
10,5 mm, M7 IG	(4/2)	505 580
13 mm, 1/8" IG	(5/2)	505 581
16 mm, 1/4" IG	(6/2)	505 582



Sonstiges Zubehör bis 500 bar

Hochdruckpistole 600 bar, kurz

	Art.-Nr.
Ausführung in Edelstahl mit Servoventil für einfaches und ermüdungsfreies Arbeiten. Eingang M24 x 1,5 AG, Ausgang 3/8" IG	546 856
Ersatzteil-Kit für Hochdruckpistole	502 434



Kupplungen und Schnellverschraubungen

Anschluss	Abbildung	Art.-Nr.
M24 x 1,5 AG, 3/8" IG	1	546 801
M24 x 1,5 IG, 3/8" IG	2	546 798
M24 x 1,5 IG, 3/8" AG	3	546 797
M24 x 1,5 AG, 3/8" AG	4	546 802
O-Ring für Schnellverschraubung M24 x 1,5		546 637
Stützring für Schnellverschraubung M24 x 1,5		502 980
O-Ring für M24 x 1,5 AG, 20 x 2,5 (für 1 und 4)		546 641



Schlauchtrommel

	Art.-Nr.
Lose Trommel zur flexiblen Installation. Inklusive Handkurbel, HD-Drehdurchführung, Befestigungsplatte und Arretierung. Eingang M24 x 1,5 AG, Ausgang M20 x 1,5 AG. Passend für max. 50 m Hochdruckschlauch DN 10	532 960
Schlauchleitung für Schlauchtrommel oder Trailer DYNAJET 500th. DN 10, Länge 50 m	546 794

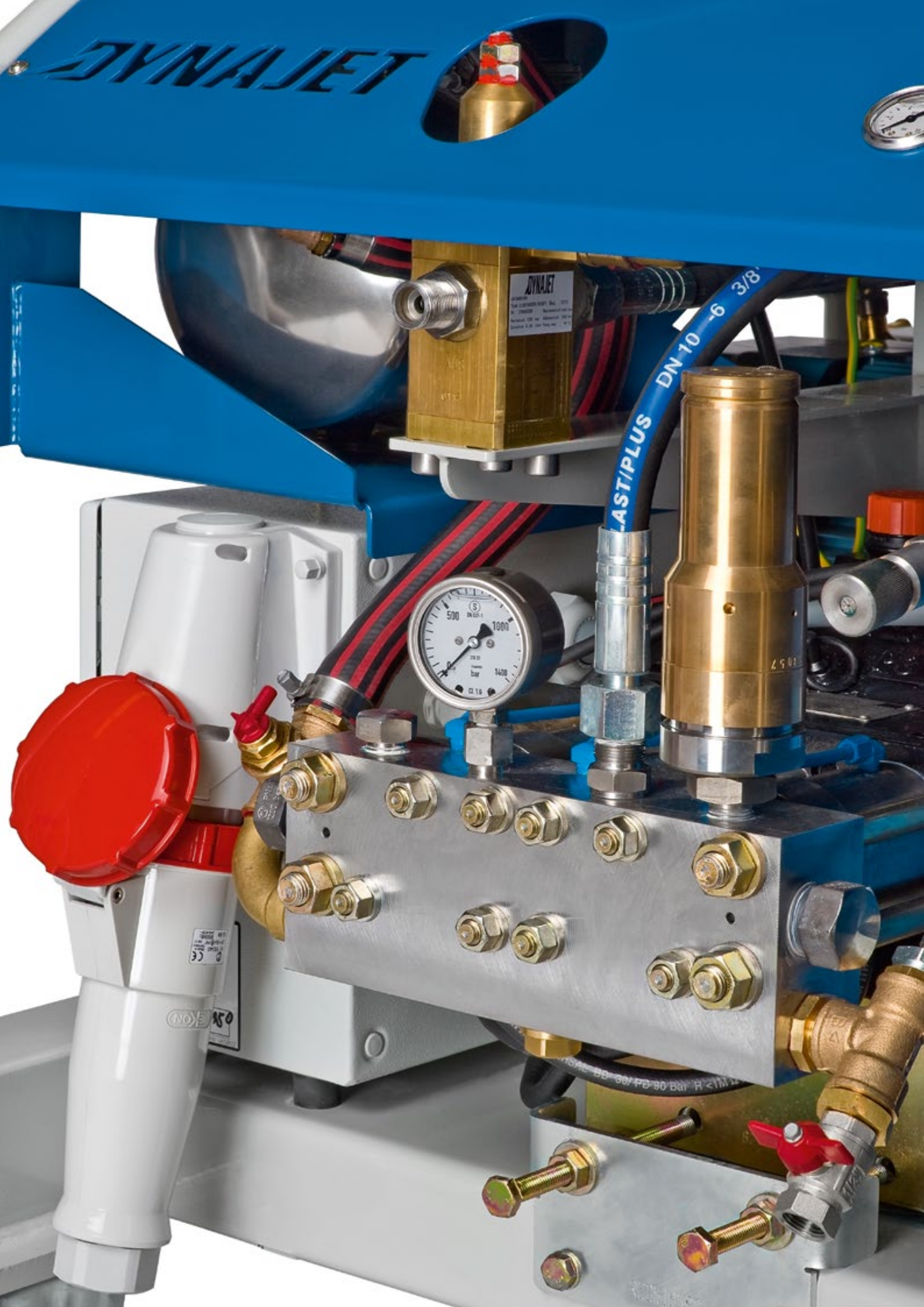


Verteilstück

	Art.-Nr.
für Parallel-Betrieb von zwei Verbrauchern mit einem DYNAJET Hochdruckreiniger. 1x Eingang M24 x 1,5 AG, 2x Ausgang M24 x 1,5 AG. Auch als Sammelstück von zwei Pumpen auf einen Verbraucher einsetzbar (nur möglich mit DYNAJET Hochdruckreinigern mit Unloaderventil ohne Schlauchentlastung).	523 638







Hochdruckreiniger und Zubehör bis 1.000 bar

Hochdruckreiniger bis 1.000 bar

In der Druckklasse bis 1.000 bar steht Ihnen die volle Leistung für härteste Reinigungsaufgaben oder anspruchsvolle Sanierungsprojekte zur Verfügung. DYNAJET bietet je nach Einsatzbereich leistungsstarke Trolleys, Trailer oder

stationäre Hochdruckreiniger. Die hohe DYNAJET Produktqualität ermöglicht selbst bei Dauereinsatz unter rauen Bedingungen einen zuverlässigen Betrieb.

Highlights der 1.000 bar Hochdruckreiniger



Hohe Leistung und Belastbarkeit: hochwertige Verarbeitung für professionelle Arbeitseinsätze und lange Lebensdauer.



Präzise Anpassung: Arbeitsdruck bis 800 bar stufenlos regelbar.



Sicherheit und Komfort: intuitive Steuerung, Sicherheitsventile und Notausschalter.



Optimale Mobilität: Kranösen für den einfachen Transport auf Baustellen.

Trolleys bis 1.000 bar

Mit bis zu 1.000 bar Arbeitsdruck zählen die Kaltwasser-Hochdruckreiniger der me-Klasse zu den stärksten Trolleys von DYNAJET. Dank der hochwertigen Verarbeitung und den leistungsfähigen Elektromotoren eignen sich diese

Trolleys besonders für Aufgaben wie die effektive Reinigung von Schalungen, Baumaschinen oder Anlagen. Des Weiteren lassen sich damit Enlackungs- oder Sanierungsprojekte realisieren.

Serienzubehör der DYNAJET Trolleys bis 1.000 bar:

- 10 m Hochdruckschlauch für Heiß-/Kaltwasser
- Hochdruckpistole mit Strahlrohr
- Düsenträger und 15° Flachstrahldüse

Je nach Einsatzort stehen für den Elektroantrieb Sonderspannungen und -frequenzen – wie die Variante 440V/60Hz – zur Verfügung (siehe Maschinenliste auf S. 94).



800me-20



1000me

Typ	Kaltwasser-Hochdruckreiniger	Kaltwasser-Hochdruckreiniger
Arbeitsdruck	stufenlos bis 800 bar	1.000 bar
Fördermenge	bis 20 l/min (1.200 l/h)	17 l/min (1.020 l/h)
Pumpe	3-Kolben mit Packungsdichtung, Spülung/ Kühlung sowie Hartmetallplunger	3-Kolben mit Packungsdichtung, Spülung/ Kühlung sowie Hartmetallplunger
Motor	Elektro-Motor 400 V, 50 Hz, IP55 / 63A CEE	Elektro-Motor 400 V, 50 Hz, IP55 / 63A CEE
Motorleistung	30 kW	30 kW
Drehzahl Motor & Pumpe / Antrieb	1.450/ 850 UpM / Keilriemen	1.450/ 850 UpM / Keilriemen
Druckabgang (Wasser)	M24 x 1,5 DKO	M24 x 1,5 DKO
Leer-Gewicht	560 kg	560 kg
Maße (L x B x H)	116 x 80 x 130 cm	116 x 80 x 130 cm
Artikelnummer	1 585 010	1 585 050

Serienausstattung der DYNAJET Trolleys bis 1.000 bar:

- Druckregelautomatik mit Bypassverrohrung und Schlauchentlastung
- Vorlagetank als Puffer, Netztrennung und Wasserberuhigung, Edelstahl-Vordruckpumpe
- Hochdruck- und Vordruckmanometer
- Betriebsstundenzähler, Zulaufdruck- und Temperaturüberwachung
- Automatischer Stern-Dreieck-Schalter und Motorschutzschalter
- Frostschutzfunktion, Edelstahl-Wasserfilter und Sicherheitsventil
- Gerätedose für Stecker (63 A)



Detaillierte Informationen zu den DYNAJET 1.000 bar Hochdruckreinigern finden Sie unter:
 → www.dynajet.de/1000bar

Alle Modelle und Ausstattungsvarianten der DYNAJET Hochdruckreiniger sind ab Seite 94 aufgelistet.

**DYNAJET 1000me**

DYNAJET 1000me ist der erste 1.000 bar Hochdruckreiniger ohne Steuerkabel und mit trockenschließender Pistole. Damit ist der Hochdruckreiniger in seiner Kategorie einmalig. Durch die trockenschließende Pistole wird beim Abschalten der Wasserdruck unterbrochen und die Pistole hält sofort dicht.

Ein spezielles Ventilsystem sorgt dafür, dass das Wasser in einem separaten Kreislauf drucklos umläuft und so eine Unterbrechung der Arbeit ohne Wasseraustritt an der Pistole und ohne Wasserverlust möglich ist. Das erleichtert die Arbeit und spart Wasser.

Trailer & Einbaumodule bis 1.000 bar



Die Trailer DYNAJET 800th wireless und DYNAJET 1000t sind bei einem hohen Leistungs- und Sicherheitsniveau universell einsetzbar und für hohe Belastungen konzipiert. DYNAJET 800th wireless ist mit einem Arbeitsdruck von bis zu 800 bar der stärkste Heißwasser-Hochdruckreiniger aus der DYNAJET Familie. Noch mehr Arbeitsdruck – bis zu 1.000 bar – steht mit dem Kaltwasser-Hochdruckreiniger DYNAJET 1000t zur Verfügung.

Vorteile:

- Leistungsstarke Kalt- und Heißwasser-Hochdruckreiniger für flexiblen Einsatz an jedem Ort.
- Dank Wassertank sofort einsatzbereit.
- Die stufenlose Druckeinstellung bis 800 bar ermöglicht eine ideale Anpassung der Reinigungsleistung an jedes Objekt.
- Kein Steuerkabel zur Pistole notwendig.

Serienzubehör

Hochdruckpistole mit Strahlrohr (Gesamtlänge ca. 800 mm), Düsenträger und 15° Flachstrahldüse, Aufbewahrungsbox, Dokumentenkoffer.

Serienausstattung

2x Hochleistungs-Heißwassererzeuger (nur 800th), 12 V-Steckdose, 2 x 10 m Hochdruckschlauch auf Aufbewahrungstrommel, 25 m Niederdruck-Zulaufschlauch auf Schlauchtrommel, Sicherheitsventil, Druckregel-Automatik mit Schlauchentlastung, 1.000 l Vorratswassertank, Kranöse.

Sonderausstattungen

- **DYNAJET Funkfernsteuerung:** Kontrolle über wichtigste Funktionen in einem Umkreis von bis zu 350 m.
- **Variosteuerung:** Elektronische Drehzahlverstellung über Steuerschrank und Leerlaufabsenkung.
- **Verkalkungsschutz:** Verringerung des Wartungsaufwands und Schonung des Brenners.
- **Sicherheitspaket für Chemieanlagen und Raffinerien:** Funkenfänger für Motor und Brenner, Anschluss für externen Not-Aus und Batterie-Trennschalter.
- **Externer Not-Aus:** Mit Kabeltrommel und 50 m Kabel.





800sh

	800th	1000t
Typ	Heiß- und Kaltwasser Hochdruckreiniger	Kaltwasser Hochdruckreiniger
Arbeitsdruck	stufenlos bis 800 bar	bis 1.000 bar
Fördermenge	10 - 21 l/min (600 - 1.260 l/h)	8 - 17 l/min (480 - 1.020 l/h)
Pumpe	3-Kolbenpumpe mit Packungsdichtung, Spülung/ Kühlung sowie Hartmetallplunger	3-Kolbenpumpe mit Packungsdichtung, Spülung/ Kühlung sowie Hartmetallplunger
Motor	Deutz 3-Zylinder Diesel (ölgekühlt)	Deutz 3-Zylinder Diesel (ölgekühlt)
Motorleistung	34 kW	34 kW
Drehzahl Motor & Pumpe / Antrieb	2.250 / 800 UpM / Keilriemen	2.250 / 850 UpM / Keilriemen
Kraftstoffverbrauch	ca. 10 l/h	ca. 10 l/h
Volumen Kraftstofftanks	70 l / 105 l	70 l / 105 l
Volumen Wassertank	1.000 l	1.000 l
Druckabgang (Wasser)	M24 x 1,5 DK0	M24 x 1,5 DK0
Heizleistung Ölbrenner	2x 65 kW	-
Verbrauch Ölbrenner	ca. 7 l/h	-
Fahrwerk	1-Achs-Anhänger mit PKW-Auflaufbremse	1-Achs-Anhänger mit PKW-Auflaufbremse
Leer-Gewicht	1.640 kg	1.640 kg
Maße (L x B x H)	371 x 207 x 208 cm	371 x 207 x 208 cm
Maße offen (L x B x H)	398 x 207 x 277 cm	398 x 207 x 277 cm
Artikelnummer	1 529 080	1 573 040
Stationäre Version	800sh, Artikelnummer 1 529 033	-



DYNAJET
435111W

Zubehör bis 1.000 bar

DYNAJET Originalzubehör erfüllt hohe Qualitätsstandards und ist perfekt auf zahlreiche Anwendungen abgestimmt. Je nach Einsatzbereich optimieren Sie gezielt die Arbeitseffizienz und die Reinigungstiefe. Neben Zubehörsets, Schläu-

chen, Lanzen, Pistolen und Düsen bietet DYNAJET auch Spezialzubehör für Anwendungen wie Wasser-Sandstrahlen oder die Reinigung von Böden, Behältern, Rohren oder Wärmetauschern.



Detaillierte Informationen zum DYNAJET 1.000 bar Zubehörsortiment finden Sie unter:
→ www.dynajet.de/zubehoer1000

Verwendete Abkürzungen

DN: Durchmesser (mm)
PN: max. Betriebsdruck (bar)
IG: Innengewinde
AG: Außengewinde
Art.-Nr.: Artikelnummer

Zubehörsets

Rotierendes Düsensystem

Set aus Strahlrohr, Kupplung und rotierender Düse.

Hochdruckreiniger	Art.-Nr.
800me-20	530 851
800th wireless	531 125
1000me-17, 1000t	546 724



Wasser-Sandstrahl-System WSS 1000

Set aus Strahlrohr, Kupplung, Strahlkopf inkl. Düsensatz und Saugschlauch mit Saugrohr.

Hochdruckreiniger	Art.-Nr.
800me-20, 800th wireless	487 234
1000me-17, 1000t	446 723



Hochdruckreiniger und Zubehör bis 1.000 bar

Komplettset Hochdruckpistole 1.200 bar

Edelstahlpistole mit Servoventil für minimierte Haltekräfte. Seitlicher Handgriff in verschiedenen Positionen fixierbar. Integriertes Drehgelenk. Komplett isoliert und für Heißwasser bis 150°C geeignet. Gesamtlänge ca. 1.100 mm. Max. 60 l/min. Anschlüsse: M24 x 1,5 AG/ M24 x 1,5 IG.



Hochdruckreiniger

Art.-Nr.

800me, 1000me, 800th wireless

522 605

Schlauchleitungen und Zubehör

Verlängerungsschläuche

DN 10 bis 100° C inklusive Schlauchsicherung. Anschluss 2x M24 x 1,5 DKO IG.

Schlauchleitung

Art.-Nr.

Länge 10 m

477 853

Länge 20 m

482 089

Ersatz-O-Ring

485 381



Schlauchsicherung

Verhindert das Wegschleudern (Peitschen) des Schlauches, falls sich unter Druck die Verbindung zwischen Schlauchleitung und Maschine löst.

Art.-Nr.

Variabel für alle Schlauchgrößen

547 496



Schlauchverbinder

Art.-Nr.

Doppelnippel zur Kupplung von zwei Hochdruckschläuchen. Anschlüsse 2x M24 x 1,5 DKO AG. PN 1.800 bar

437 756



Drehgelenk

Art.-Nr.

Verhindert das Verdrehen der Schlauchleitungen. Zum direkten Einschrauben zwischen Hochdruck-Pistole und Hochdruck-Schlauchleitung. Anschlüsse: M26 x 1,5 AG grunddichtend (Pistolenanschluss) und M24 x 1,5 DKO AG (Schlauchanschluss). PN 1.600 bar, max. 95° C

494 275

**Verteilstück**

Art.-Nr.

Für Parallel-Betrieb von zwei Verbrauchern mit einem DYNAJET Hochdruckreiniger. Anschlüsse: 1x Eingang M24 x 1,5 DKO AG, 2x Ausgang M24 x 1,5 DKO AG

533 163



Pistolen und Zubehör

Hochdruckpistole 1.200 bar

Mit Servo-Abzug und mechanischem Absperrventil. Anschlüsse: Eingang M24 x 1,5 DKO AG, Ausgang M26 x 1,5 IG.

Art.-Nr.

Hochdruckpistole

522 604

Dichtungssatz 1.200 bar O-Ring/
Stützringe

539 484

Spezial-Werkzeug für Demontage

528 283

**Schulterstütze**

Art.-Nr.

Für Hochdruckpistole 1.200 bar zur Aufnahme der Rückstoßkräfte. Einsatz vorgeschrieben bei Rückstoßkräften größer als 150 Newton

519 001



Hochdruck-Pistolenrohre, Druckring und Druckschraube

Zur Fixierung an der Hochdruckpistole. Außendurchmesser 14,3 mm, beidseitige Schlüsselfläche 12 mm. Innendurchmesser 8 mm. Anschlussgewinde 9/16"-18 UNF-LH AG, PN 1.600 bar.



Pistolenrohr	Art.-Nr.
Länge 350 mm	482 505
Länge 800 mm	482 515
Länge 1.200 mm	482 516
Länge 2.000 mm	482 517
Druckring und Druckschraube	
Druckring zur Verschraubung von Höchst- druck-Verbindungen. Anti-Vibrationsaus- führung. Gewinde 9/16"-18 UNF-LH IG	474 636
Druckschraube zur Verschraubung von Höchst- druck-Verbindungen. Anti-Vibrations- ausführung in Kombination mit Druckring. Gewinde M26 x 1,5 AG	474 635



Aus Sicherheitsgründen muss ein Strahlrohr gewählt werden, damit in Kombination mit der Hochdruckpistole 1.200 bar eine Gesamtlänge von mindestens 800 mm erreicht wird.

Handgriff	Art.-Nr.
Zur seitlichen Befestigung am Hoch- druck-Pistolenrohr. In jeder Position fixierbar	519 707



Schutzgriff	Art.-Nr.
Als Schutz am Hochdruck-Pistolenrohr	489 336



Steuerkabel

Für Zubehör mit Fernsteuerung über elektronisches Signal. Kupplung und Stecker aus Metall.

	Art.-Nr.
Länge 25 m, lose, mit Kupplung und Stecker	511 694
Länge 50 m, lose, mit Kupplung und Stecker	511 696
Länge 25 m, auf Trommel, mit Kupplung, Arretierung und Stecker	514 733
Länge 50 m, auf Trommel, mit Kupplung Arretierung und Stecker	514 734



Einzel-Düsenträger für Düseneinsätze Form C und D

Zur Aufnahme von 1x Steckdüsen-Einsatz Form C oder D. Geringes Gewicht. Bestehend aus 1x Grundkörper und 1x Überwurfmutter, komplett mit O-Ring und Stützring. PN 1.500 bar. Anschluss 9/16" 18 UNF-LH IG. Lieferumfang ohne Düse.

	Art.-Nr.
Einzel-Düsenträger	488 299
O-Ring für Steckdüsen Form C und D	484 295
Stützring für Steckdüsen Form C und D	489 307



Hochdruck-Düsen

Rundstrahl-Steckdüsen Form C

Vakuumgehärtete Edelstahl-Rundstrahldüse bis 1.500 bar.

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
800me, 800th wireless	1,0	438 669
1000me, 1000t	1,1	438 670



Flachstrahl-Steckdüsen Form D

Vakuumgehärtete Edelstahl-Flachstrahldüse bis 1.500 bar.

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
15° Strahlwinkel		
800me, 800th wireless	1,1	498 401
1000me, 1000t	1,2	431 316
30° Strahlwinkel		
800me, 800th wireless	1,2	438 676
1000me, 1000t	1,1	498 394



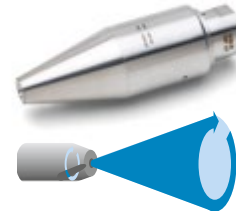


Achtung: Rotordüsen immer nach unten starten!
Sonst kann der Rotor zerstört werden.

Rotierende Düsen Form F, Typ Turbo bis 800 bar

Direkt auf dem Strahlrohr montierbar. Ohne Bremse mit hoher Drehzahl für schnellen Oberflächenabtrag. Anschluss 9/16"-18 UNF-LH IG, max. 80° C.

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
30° Strahlwinkel		
800me	1,05	528 432
800th, 800th wireless	1,10	435 110



Rotierende Düsen Form F, Typ Turbo bis 1.500 bar

Die Allzweckdüse mit einem über Düsenrückstoß selbstangetriebenen extrem harten Punktstrahl ist die ideale Kombi aus Flächenleistung und Abtrag. Anschluss 9/16"-18 UNF-LH.

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
30° Strahlwinkel		
1000me, 1000t	0,95	546 732



Reparatursätze

Für rotierende Düsen Form F. Speziell ausgelegt für die hohen Wassertemperaturen der DYNAJET Hochdruckreiniger.

Düsentyp	Bezeichnung	Art.-Nr.
Düse 528 432	1,05	528 434
Düse 435 110	1,10	443 326
Düse 546 732	0,95	546 733



Rotations-Düsen-System RDS-Easy 3.000-3

Höchstdruck-Düsen-System bis 3.000 bar, leckagefrei. Über Düsenrückstoß selbstangetriebener Mehrstrahlkopf, Drehzahlverstellung über berührungslose Magnetbremse. Ca. 1.000 - 4.000 UpM, Gewicht nur ca. 1,8 kg. Düsenträgerkopf zur Aufnahme von max. 3 Düseneinsätzen Form G (M10). Anschluss 9/16"- 18 UNF-LH IG. Lieferumfang ohne Düseneinsätze.

Düsentyp	Art.-Nr.
RDS-Easy 3.000-3	544 735
Vorschlag für Standard-Bestückung:	
1000me, 1000t: 2 x 0,55, 1 x 0,50	2x 457 456 1x 455 458



Wasser-Sandstrahl-Systeme und Zubehör

Wasser-Sandstrahl-System WSS 1000

Profi-Sandstrahlkopf für Dauereinsatz. Ringförmige Anordnung der Hochdruckdüsen, zentraler Sandzufluss und Wolframcarbid-Focus-Düse. Anschluss 9/16" - 18 UNF IG. Aufnahme für Hochdruckdüse (3 Stück) Form E.



	Art.-Nr.
Lieferumfang ohne Düseneinsätze E	435 111
Ersatz-Wolframcarbid-Focus-Düse für WSS 1000	450 815

Düsensätze Form E für Wasser-Sandstrahl-System WSS 1000

Hochdruckdüsensätze für Sandstrahlkopf WSS 1000. Set besteht jeweils aus 3 Düsen.

Hochdruckreiniger	Größe	Art.-Nr.
800me, 800th wireless	0,6	447 560
1000me, 1000t	0,7	447 561



Sonderwerkzeug

	Art.-Nr.
Für Düsenwechsel Form E für WSS 1000	438 684



Strahlmittel-Saugrohr für WSS 1000

	Art.-Nr.
Für Wasser-Sandstrahl-System WSS 1000 mit stufenloser Verstellmöglichkeit der Strahlgutmenge	435 113

Strahlmittel-Saugschlauch für WSS 1000

	Art.-Nr.
Mit Spiraleinlage, Länge ca. 12 m	414 037
Klemme für Strahlmittel-Saugschlauch. Wird 2x benötigt (1x am Strahlkopf und 1x am Saugrohr)	001 422



Reinigung von Tanks, Rohren und Wärmetauschern

DYNAJET Tank-Wasch System TWS 1000

Zur Innenreinigung von z.B. Tanks, Behältern, Fässern, Containern mit bis zu 800 bar Arbeitsdruck und 21 l/min Fördermenge. Dreidimensionales Reinigungsbild über Düsenrotor mit 2 Hochdruckdüsen. Angetrieben über Düsenrückstoß, Drehzahl über Magnetbremse einstellbar. Komplett ausgestattet mit Schlauchanschluss M24 x 1,5 DKO AG.



	Art.-Nr.
TWS 1000	461 074

Fußventil F 1200

Fußventil F 1200 für 800me, 800th wireless, 1000me, 1000t

Ersatzteil-Kit für Fußventil F 1200

Art.-Nr.

532 110

489 339



Flexible Lanzen

Eingang Schlauchanschluss M24 x 1,5 DKO IG. Länge 10 m mit Markierung vor Schlauchende.

Außendurchmesser und Anschlussgewinde	Typ	Art.-Nr.
10,5 mm, M7 AG	(4/2)	505 571
13 mm, 1/8" AG	(5/2)	505 574
16 mm, 1/4" AG	(6/2)	505 576



DYNAJET Rückkhaltevorrichtung

Als Sicherheitsvorrichtung bei der manuellen Innenreinigung von Rohren und Wärmetauschern mit flexiblen Lanzen und Schläuchen. Verhindert das Austreten der Düse aus den zu reinigenden Rohren. Universell über Klemme zu befestigen. Passend für Schläuche 4/2, 5/2, 6/2

Art.-Nr.

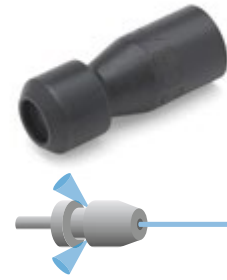
505 570



Rohrreinigungsdüsen, starre Ausführung

Gebohrt auf Zug mit Frontstrahl für 800me, 800th.

Außendurchmesser und Anschlussgewinde	Typ	Art.-Nr.
10,5 mm, M7 IG	(4/2)	Auf Anfrage
14 mm, 1/8" IG	(5/2)	538 773
17 mm, 1/4" IG	(6/2)	538 799

**Rohrreinigungsdüsen, rotierend**

Gebohrt auf Zug für 800me, 800th.

Außendurchmesser und Anschlussgewinde	Typ	Art.-Nr.
13 mm, 1/8" IG	(5/2)	538 774
16 mm, 1/4" IG	(6/2)	538 806



Flächenreinigungs-System und Zubehör

DYNAJET Flächenreinigungs-System DFS 1200

Flächenreiniger zum großflächigen und schnellen Abtrag oder zur Reinigung von Untergründen aller Art. Abtragbreite ca. 260 mm, PN 1.200 bar. Komplett mit vier großen, stabilen Rädern.

Mit Düsenrotor zur Aufnahme von mehreren Düsen Form G. Mit elektronischem Signal, kurzes Kabelstück mit Stecker. Sicherheitsabzug mit Sperre gegen unbeabsichtigtes Öffnen. Geeignet für Einsatz von Heißwasser, stabile schwere Industrieausführung. Antrieb über Düsenrückstoß durch Schrägstellung der Hochdruckdüsen. Anschluss M24 x 1,5 DKO AG. Lieferumfang ohne Düsensätze.

	Art.-Nr.
DFS 1200 ohne Absaugmöglichkeit (wie Abbildung)	505 584
DFS 1200 mit Absaugmöglichkeit	505 585



Sonstiges Zubehör

Mobile DYNAJET Filterstation

Die Filtereinheit wird über kurzen Schlauch direkt vor dem Zulaufanschluss des Hochdruckaggregats angeschlossen. Geeignet für alle DYNAJET Hochdruckreiniger. 2 x 2 Filtergehäuse 9 3/4" in Parallelschaltung. Anschluss 3/4" Geka-Kupplung, Abgang 3/4" Geka-Kupplung. 2x Verschlusskupplung. Lieferumfang ohne Filtereinsätze. Vorteile:

- **Effektiv und flexibel:** Nachhaltiger Schutz des Hochdruckreinigers. Große Filterfläche in 2x2 Parallelbetrieb für erhöhte Einsatzdauer und minimierten Druckverlust. Universelle Anpassung der Filtereinheit an Verschmutzungsgrad und Maschinentyp.
- **Hochwertig und praktisch:** Rostfreie und gewichtsreduzierte Aluminiumausführung. Ausgelegt für harte Einsatzbedingungen. Kurze Wechselzeiten der Filter. Sicherer Stand. Staumöglichkeit für 4 Ersatzfiltereinsätze. Edelstahlfilter auswaschbar.

Mobile DYNAJET Filterstation →

DYNAJET Filterstation	Daten	Art.-Nr.
Zulaufdruck max.	8 bar bei 20°C	494 706
Temperatur max.	50°C bei 3 bar	
Durchflussmenge max.	40 l/ min	
Gewicht	ca. 11 kg	
Abmessungen (L x B x H)	435 x 340 x 404 mm	

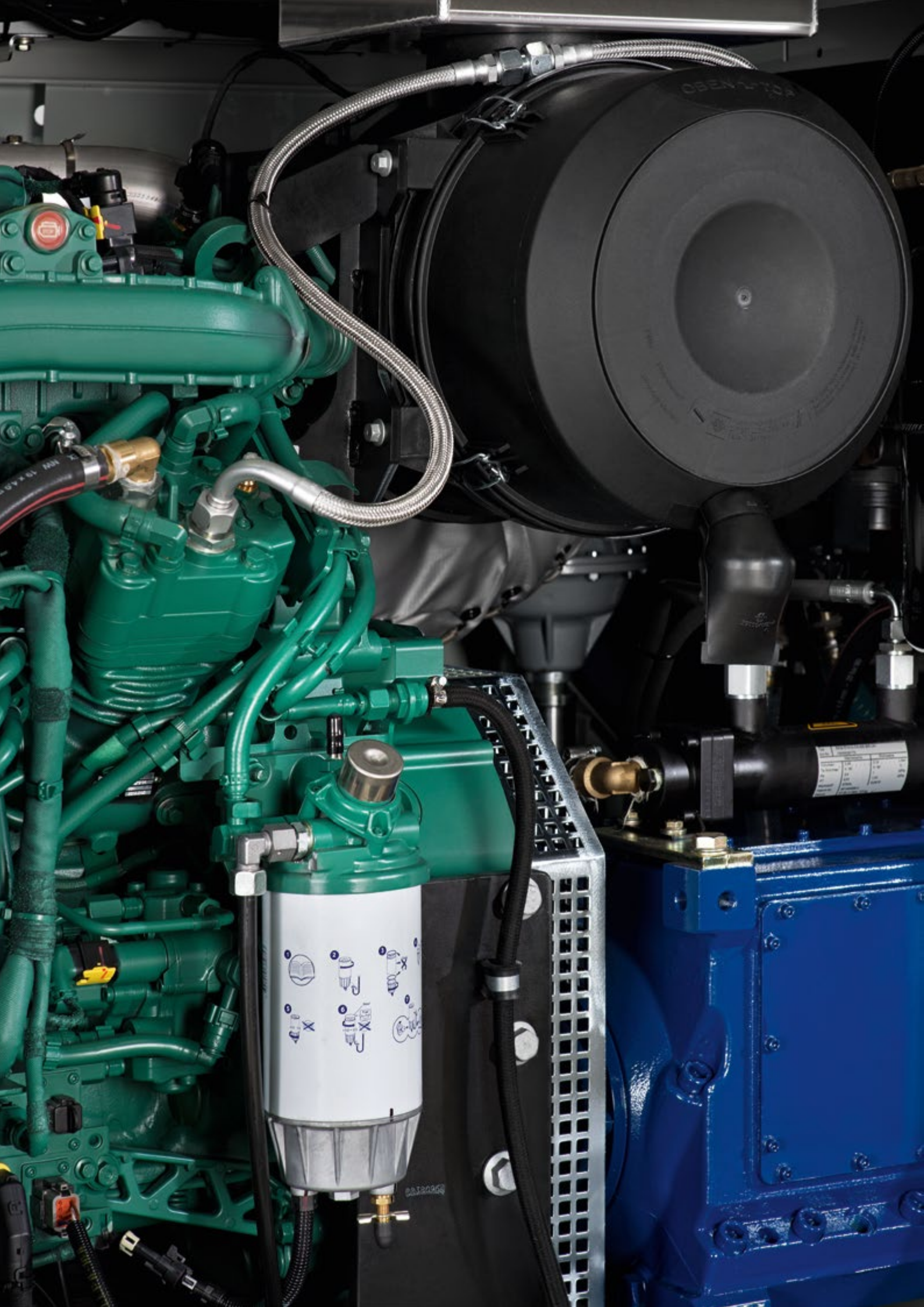
Filtereinsätze, Größe 9 3/4"	Feinheit	Art.-Nr.
Tiefenfilter	10 µm	496 557
Tiefenfilter	50 µm	494 759
Edelstahlfilter	80 µm	495 982



Zubehörpakete für Filterstation	Art.-Nr.
Zubehörpaket 1: 6x Tiefenfilter 10 µm, 2x Edelstahlfilter 80 µm und 2 m Zulaufschlauch	496 575
Zubehörpaket 2: 6x Tiefenfilter 50 µm, 2x Edelstahlfilter 80 µm und 2 m Zulaufschlauch	496 576







Hochdruckreiniger und Zubehör bis 3.000 bar

Hochdruckreiniger bis 3.000 bar

Willkommen in der Referenzklasse von DYNAJET. Das innovative Höchstdruck-Aggregat DYNAJET UHP 220 gehört mit bis zu 3.000 bar Arbeitsdruck zu den leistungsstärksten aller DYNAJET Hochdruckreiniger. Entsprechend eignet sich

DYNAJET UHP 220 insbesondere für Anwendungen wie Entlackung, Entrostung, Wärmetauscherreinigung, Untergrundvorbereitung, Betonsanierung und Betonabtrag.

Highlights der 3.000 bar Hochdruckreiniger



Mehr Leistung und Sicherheit: Höchstdruckpumpe mit Vollhubsicherheitsventil.



DYNAJET EASY CONTROL: Innovative Steuerung mit Touchscreen und Farbdisplay.



Neueste Abgasnorm: Erfüllt TIER 4f. Integrierter Funkenfänger.



Optimale Mobilität: Vier Kranösen für den schnellen Transport auf Baustellen.

Trailer & stationäre Aggregate bis 3.000 bar



Der Kaltwasser-Höchstdruckreiniger DYNAJET UHP 220 überzeugt durch Funktionalität, Effizienz und Wirtschaftlichkeit auf höchstem Niveau. Das Höchstdruck-Aggregat wird nicht nur den neuesten Sicherheits- und Abgasnormen TIER 4f gerecht, sondern macht das Wasserhochdruckstrahlen durch zahlreiche Innovationen noch ergonomischer, effizienter und nachhaltiger.

DYNAJET UHP 220 verfügt - zusätzlich zu den beiden Hauben des bewährten Targakonzepts - über zwei große Wartungstüren, damit Sie schnell und problemlos an alle wichtigen Motor-, Pumpen- und Stauraum sowie Bedienelemente herankommen. Zudem ist der Trailer ein wahres Raumwunder: Ein großer Stauraum und eine zusätzliche Arbeitsfläche inklusive Schraubstock sind schnell zugänglich integriert.

Serienausstattung

Langlebiger 4-Zylinder-VOLVO PENTA-Dieselmotor, 3 Plunger-Hochdruckpumpe mit Hartmetallplunger, Triebwerkskühlung, Vollhubsicherheits-Ventil, Druckluftanschluss, Wasser-Temperatur-Überwachung, Vorlagentank mit Vordruckpumpe inkl. Filter und Vordruck-Überwachung, Schutz- und Leckagewanne, Einfachfrostschutz-System mit Aufbewahrungsbehälter, Dynajet Easy Control mit einfacher Betriebsartenauswahl ermöglicht freie Druck- oder Drehzahlvorwahl, Grafisches Farbdisplay, Master-/Slave-Modus zum Synchronbetrieb von 2 Hochdruckreinigern, Funkenfänger, Anschluss für externen Not-Aus, 2-Hauben und 2 Türen im TARGA-System, Fahrgestell und Schalldämmhauben, Dokumentenkoffer, EU-Straßenzulassung.

Sonderausstattungen

- **Externer Not-Aus:** Mit Kabeltrommel und 50 m Kabel.
- **Stauraum-Paket:** Optionale Schublade für perfekte Ordnung.
- **Wi-Fi-Modul:** Für Ferndiagnosen.
- **Kabelfernsteuergerät:** für Roboterbetrieb.



Erleben Sie DYNAJET UHP 220 im Film:
→ www.uhp220.de

Detaillierte Informationen zu DYNAJET UHP 220
finden Sie unter:
→ www.dynajet.de/3000bar

Alle Modelle und Ausstattungsvarianten
der DYNAJET Hochdruckreiniger sind ab
Seite 96 aufgelistet.



UHP 220

Typ	Kaltwasser-Höchstdruckaggregat
Arbeitsdruck	bis 2.800 bar
Fördermenge	bis 27 l/min
Pumpe	Langsam laufende Höchstdruckpumpe mit 3 Hartmetall-Plungern, integriertem Untersetzungsgetriebe, Druckölschmierung und Triebwerkskühler
Motor	VOLVO PENTA 4-Zylinder Diesel, wassergekühlt, 5200 cm ³
Motorleistung	160 kW, 220 PS
Drehzahl Motor & Pumpe / Antrieb	2.065 UpM/ 500 UpM/ Getriebe
Kraftstoffverbrauch	ca. 21 l/h
Volumen Kraftstofftank	200 l
Volumen Urea-Tank	25 l
Verbrauch Urea	ca. 1,05 l/h
Druckabgang (Wasser)	9/16"-18UNF LH IG oder DYNAJET Easy Connect EC
Fahrwerk	2-Achs-Anhänger
Leer-Gewicht	2.690 kg
Maße (L x B x H)	467 x 197 x 218 cm
Maße offen (L x B x H)	487 x 310 x 254 cm
Artikelnummer	1 610 040
Stationäre Version	UHP 220 s, Artikelnummer 1 610 140



Zubehör bis 3.000 bar

DYNAJET Originalzubehör erfüllt hohe Qualitätsstandards und ist perfekt auf zahlreiche Anwendungen abgestimmt. Je nach Einsatzbereich optimieren Sie gezielt die Arbeitseffizienz und die Reinigungstiefe. Neben Zubehörssets, Schläu-

chen, Lanzen, Pistolen und Düsen bietet DYNAJET auch Spezialzubehör für Anwendungen wie Wasser-Sandstrahlen oder die Reinigung von Böden, Behältern, Rohren oder Wärmetauschern.



Detaillierte Informationen zum DYNAJET 3.000 bar Zubehörsortiment finden Sie unter:
→ www.dynajet.de/zubehoer3000

Verwendete Abkürzungen

DN: Durchmesser (mm)
PN: max. Betriebsdruck (bar)
IG: Innengewinde
AG: Außengewinde
Art.-Nr.: Artikelnummer

Zubehörssets



Höchstdrucklanzen-Komplettset Basic

Lanze: Spritzlanze SL 3000 komplett mit Schulterstütze, 800 mm Lanzenrohr, Handgriff, Druckschraube und Druckring sowie Anti-Seize-Paste

Düsen: Düsenträger inkl. 2x Rundstrahldüse Form G

Schlauchleitung: 20 m, DN 8, 2.800 bar inkl. Adapter und Sicherheitskupplung und Schlauchsicherung

Steuerkabel: 25 m

Art.-Nr.

Komplettset Basic

533 098

Höchstdrucklanzen-Komplettset Power

Art.-Nr.

Wie Komplettset Basic erweitert um Rotationsdüsen-System RDS Easy 3000-6 inkl. 6x Rundstrahldüse Form G

533 099



Schlauchleitungen und Zubehör

Höchstdruck-Schlauchleitung

Mit Dichtnippel für Schnellkupplungssystem Easy Connect EC. Inklusive Schutzschlauch mit Ausreiß- und Berstsicherungsfunktion, Schlauchsicherung.

Schlauchleitung	Art.-Nr.
2.000 bar, DN8, Länge 20 m	526 539
2.800 bar, DN5, Länge 5 m	526 536
2.800 bar, DN8, Länge 10 m	526 537
2.800 bar, DN8, Länge 20 m	526 538
O-Ring für Dichtnippel	526 356
Stützring für Dichtnippel	526 357



Schlauchverbinder und Kupplungen

Schlauchverbinder und Kupplungen	Art.-Nr.	
Schlauchverbinder EC, DN5 und DN8	526 352	1
Sicherheitskupplung für Schlauchverbinder EC, DN5- und DN8-Schläuche	526 351	2
Sicherheitskupplung EC für Pumpen- und Lanzenananschluss, DN5 und DN8	526 353	3
Anschluss Gegennippel EC für Pumpenabgang und Lanzenseite M26 x 1,5	526 354	4
Abdeckung für Schlauchnippel EC	526 355	5
Schlauchsicherung	547 496	6



Pistolen und Zubehör

Spritzlanze SL 3.000 bar mit Initiator

Lanzengriff für PN 3.000 bar mit elektronischem Signal. Kurzes Kabelstück mit Stecker. Sicherheitsabzug mit Sperre gegen unbeabsichtigtes Öffnen. Anschlüsse 2x M26 x 1,5 IG. Lieferung ohne Druckringe und Druckschrauben.

	Art.-Nr.
Spritzlanze	514 732
Ersatz-Kontaktschalter mit Kabelstück und Metallstecker	512 224



Schulterstütze

Art.-Nr.

Für Hochdrucklanze SL 3.000 bar zur Aufnahme der Rückstoßkräfte. Einsatz ist vorgeschrieben bei Rückstoßkräften größer als 150 Newton

519 001

**Hochdruck-Lanzenrohr, Druckring und Druckschraube**

Zur direkten Fixierung an der Spritzlanze. Außendurchmesser 14,3 mm, beidseitige Schlüsselfläche 12 mm. Innendurchmesser 5 mm. Beidseitig Anschlussgewinde 9/16"-UNF-LH AG, PN 3.200 bar.



Lanzenrohr

Art.-Nr.

Länge 350 mm

482 518

Länge 800 mm

482 519

Länge 1.200 mm

482 520

Länge 2.000 mm

482 521

Druckring und Druckschraube

Druckring zur Verschraubung von Höchst-
druck-Verbindungen. Anti-Vibrationsaus-
führung. Gewinde 9/16"-18 UNF-LH IG

474 636

Druckschraube zur Verschraubung von Höchst-
druck-Verbindungen. Anti-Vibrationsausführung
in Kombination mit Druckring. Gewinde
M26 x 1,5 AG

474 635



Aus Sicherheitsgründen muss immer ein Strahlrohr mit 800 mm oder länger gewählt werden, so dass in Kombination mit der Spritzlanze SL 3.000 bar eine Gesamtlänge von mindestens 800 mm erreicht wird.

Handgriff

Art.-Nr.

Zur seitlichen Befestigung am Hochdruck-
Pistolenrohr. In jeder Position fixierbar

519 707

**Steuerkabel**

Für Zubehör mit Fernsteuerung über elektronisches Signal. Kupplung und Stecker aus Metall.

Art.-Nr.

Länge 25 m, lose, mit Kupplung und Stecker

511 694

Länge 50 m, lose, mit Kupplung und Stecker

511 696

Länge 25 m, auf Trommel, mit Kupplung,
Arretierung und Stecker

514 733

Länge 50 m, auf Trommel, mit Kupplung,
Arretierung und Stecker

514 734



Hochdruck-Düsen



Düseneinsätze für Hochdruck-Düsensysteme sind nur beispielhaft aufgeführt. Die komplette Auswahl finden Sie unter:

→ www.dynajet.de/duesentabellen

Einzel-Düsenträger für Düseneinsätze Form G

Art.-Nr.



Extrem leicht im Gewicht zur Aufnahme von einem Düseneinsatz Form G. M10 Innengewinde, PN 2.800 bar. Anschluss 9/16"- 18 UNF-LH IG

482 783

Düseneinsatz Form G

Rundstrahldüse mit Außengewinde M10 und Innensechskant. Düseneinsatz mit Einlaufkonus aus Edelstahl, vakuumgehärtet, metallisch dichtend über fest verbundenen Dichtkegel 59° aus Bronze. Einsatzbereich bis 3.000 bar

Durchmesser

Art.-Nr.



UHP 220, 2.800 bar/ 20 l/min

0,75

457 460

Rotations-Düsen-System RDS-Easy 3.000-3

Höchstdruck-Düsensystem bis 3.000 bar, leakagefrei. Über Düsenrückstoß selbst-angetriebener Mehrstrahlkopf, Drehzahlverstellung über berührungslose Magnetbremse. Ca. 1.000 - 4.000 UpM, Gewicht nur ca. 1,8 kg. Düsenträgerkopf zur Aufnahme von max. 3 Düseneinsätzen Form G (M10). Anschluss 9/16"- 18 UNF-LH IG. Lieferumfang ohne Düseneinsätze.

Art.-Nr.



RDS-Easy 3.000-3

544 735

Vorschlag für Standard-Bestückung:

UHP 220, 2.800 bar/ 20 l/min: 3x Düseneinsatz Form G, Durchmesser 0,45 mm

3x 457 455

Rotations-Düsen-System RDS-Easy 3.000-6

Höchstdruck-Düsensystem wie RDS-Easy 3.000-3 mit Düsenträgerkopf zur Aufnahme von max. 6 Düseneinsätzen Form G (M10).

	Art.-Nr.
RDS-Easy 3.000-6	544 736
Vorschlag für Standard-Bestückung:	
UHP 220, 2.800 bar/ 20 l/min: 6x Düseneinsatz Form G, Durchmesser 4x 0,30 mm und 2 x 0,35 mm	4x 457 454 2x 455 457



Rotierende Düsen Typ Turbo bis 2.500 bar

Die Allzweckdüse mit einem über Düsenrückstoß selbstangetriebenen extrem harten Punktstrahl ist die ideale Kombi aus Flächenleistung und Abtrag. Anschluss 9/16"-18 UNF-LH IG.

Hochdruckreiniger	Bezeichnung	Art.-Nr.
UHP 220, 2.500 bar, 23,5 l/min	0,75	497 299
Reparatursatz für Rotations-Düse (Art.-Nr. 497 304)	0,75	497 308



Rohr- und Wärmetauscherreinigung

Elektrischer Fußtaster

Komplett mit Signalgeber für Fernsteuerung mit kurzem Kabelstück und Stecker. Bis 3.000 bar.

	Art.-Nr.
Fußtaster	514 756
Ersatzteil-Kontaktschalter (Initiator) mit Kabelstück und Metallstecker	512 224



Flexible Lanzen

Eingang Schlauchanschluss 9/16" UNF-LH AG. Länge 10 m mit Markierung vor Schlauchende.

Außendurchmesser und Anschlussgewinde	DN	Art.-Nr.
16 mm, 3/8"-24 LH	4	auf Anfrage
19 mm, 3/8"-24 LH	5	auf Anfrage
23 mm, 9/16" UNF-LH	8	auf Anfrage



DYNAJET Rückkhaltevorrichtung

Art.-Nr.

Als Sicherheitsvorrichtung bei der manuellen Innenreinigung von Rohren und Wärmetauschern. Verhindert das Austreten der Düse aus den zu reinigenden Rohren. Universell über Klemme zu befestigen. Passend für Schläuche 4/2, 5/2, 6/2

505 570



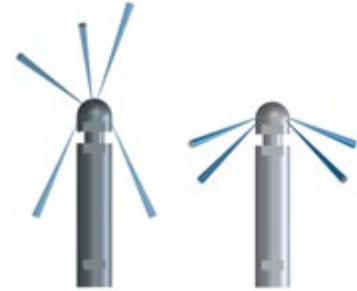
Rotierende Rohrreinigungsdüsen, 2.800 bar

Außendurchmesser und Anschlussgewinde

Rohr-
durchmesser

Art.-Nr.

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



Flächenreinigungs-System und Zubehör

DYNAJET Flächenreinigungs-System DFS 2800

Flächenreiniger zum großflächigen und schnellen Abtrag oder zur Reinigung von Untergründen aller Art. Abtragbreite ca. 260 mm, PN 2.800 bar. Komplett mit vier großen, stabilen Rädern.

Mit Düsenrotor zur Aufnahme von mehreren Düsen Form G. Initiator für Fernsteuerung, Anschlussbuchse für Fernsteuernkabel. Geeignet für Einsatz von Heißwasser, stabile, schwere Industrierausführung. Antrieb über Düsenrückstoß durch Schrägstellung der Hochdruckdüsen. Anschluss: 9/16"-18 UNF-LH. Lieferumfang ohne Düsensätze.

Art.-Nr.

DFS 2800 ohne Absaugmöglichkeit (wie Abbildung)	528 551
DFS 2800 mit Absaugmöglichkeit	528 591
Vorschlag für Standard-Bestückung:	
UHP 220, 2.800 bar/ 27 l/min. Düsenersatz Form G, 2x 0,35 mm und 4x 0,40 mm	2x 455 457 4x 454 982



Sonstiges Zubehör

Mobile DYNAJET Filterstation

Die Filtereinheit wird über kurzen Schlauch direkt vor dem Zulaufanschluss des Hochdruckaggregats angeschlossen. Geeignet für alle DYNAJET Hochdruckreiniger. 2 x 2 Filtergehäuse 9 3/4" in Parallelschaltung. Anschluss 3/4" Geka-Kupplung, Abgang 3/4" Geka-Kupplung. 2x Verschlusskupplung. Lieferumfang ohne Filtereinsätze. Vorteile:

- **Effektiv und flexibel:** Nachhaltiger Schutz des Hochdruckreinigers. Große Filterfläche in 2x2 Parallelbetrieb für erhöhte Einsatzdauer und minimierten Druckverlust. Universelle Anpassung der Filtereinheit an Verschmutzungsgrad und Maschinentyp.
- **Hochwertig und praktisch:** Rostfreie und gewichtsreduzierte Aluminiumausführung. Ausgelegt für harte Einsatzbedingungen. Kurze Wechselzeiten der Filter. Sicherer Stand. Staumöglichkeit für 4 Ersatzfiltereinsätze. Edelstahlfilter auswaschbar.

DYNAJET Filterstation	Daten	Art.-Nr.
Zulaufdruck max.	8 bar bei 20°C	494 706
Temperatur max.	50°C bei 3 bar	
Durchflussmenge max.	40 l/ min	
Gewicht	ca. 11 kg	
Abmessungen (L x B x H)	435 x 340 x 404 mm	

Filtereinsätze, Größe 9 3/4"	Feinheit	Art.-Nr.
Tiefenfilter	10 µm	496 557
Tiefenfilter	50 µm	494 759
Edelstahlfilter	80 µm	495 982

Zubehöropakete für Filterstation	Art.-Nr.
Zubehöropaket 1: 6x Tiefenfilter 10 µm, 2x Edelstahlfilter 80 µm und 2 m Zulaufschlauch	496 575
Zubehöropaket 2: 6x Tiefenfilter 50 µm, 2x Edelstahlfilter 80 µm und 2 m Zulaufschlauch	496 576





DYNAJET

DYNAJET Schutzausrüstung

Das Tragen einer funktionstüchtigen und qualitativ einwandfreien Hochdruck-Schutzkleidung ist unerlässlich und gesetzlich vorgeschrieben. DYNAJET bietet das

komplette Sortiment an notwendiger Schutzausrüstung in hoher Qualität.



Detaillierte Informationen zur DYNAJET Schutzausrüstung finden Sie unter:
→ www.dynajet.de/schutz

Größenangaben

Bestellgröße	Körpergröße	Brustumfang
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

Standard-Schutzausrüstung

Schutzbrille Speedy

Art.-Nr.

Aus kratzfester farbloser Polycarbonatscheibe.
Mit längenverstellbaren Bügeln

414 094



Handschuhe

Gefüttert, wasserdicht, atmungsaktiv und hitzebeständig.

Größe

Art.-Nr.

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



Overall

Als Schutz gegen Verschmutzung und Nässe. 100% wasserdicht mit Kapuze und Halskrause. Ohne Schutzfunktion gegen Hochdruck.

Größe	Art.-Nr.
L	426 895
XL	426 896



Overall

Schutzanzug

Als Schutz gegen Verschmutzung und Nässe. 100% wasserdicht. Zweiteilig: Jacke + Latzhose. Ohne Schutzfunktion gegen Hochdruck.

Größe	Art.-Nr.
M	414 067
L	414 068
XL	414 069
XXL	414 070



Schutzanzug

Sicherheitsstiefel 800 bar²

Für den Einsatz bei Arbeiten mit handgeführten Hochdruckreinigern. Druckfest bis 800 bar bei Rückstoßkraft der Lanze bis 117 N, bei einer Düsengröße bis zu 1,0 mm, mit einem Abstand bis 75 mm der Düse zum Stiefel, bei einer Vorschubgeschwindigkeit bis 0,2 m/sek und einem Wasserfluss bis zu 17,7 l/min.

Größe	Art.-Nr.
42	460 736
43	460 737
44	460 738
45	460 739
46	460 740
47	546 877



Schutzhelm und Zubehör

	Art.-Nr.
Schutzhelm inkl. Gehörschutz, Visierbügel und beschlagfreiem Visier (Polycarbonat). Ausführung nach CE, EN 397: 1195, EN 352-3	427 305
Zusatz-Visier aus Edelstahl	546 664
Ersatz-Visier	546 665
Ersatz-Gehörschutz	546 666



1 Schutzkleidung zugelassen gemäß Vorschrift 89/686/EEC und BGR 191

2 Zertifiziert gem. Prüfgrundlage EN 345-1 - Juni 1997, BGR 191, Absatz 3.1.5.5.3 durch Stelle Nr. 0299

Höchstdruck-Schutzausrüstung

Latzhose¹

100% wasserdicht. Bis 2.000 bar Punktstrahl, 3.000 bar Rotordüse.

	Art.-Nr.
S, M	460 747
L, XL	460 300
XXL	460 748



Latzhose

Hochdruck-Schürze¹

	Art.-Nr.
Bis 500 bar Rotor-/Flachstrahldüse, 200 bar Punktstrahldüse. Gewicht 1,5 kg	546 668
Bis 2.000 bar Punktstrahl, 3.000 bar Rotordüse. Gewicht 1,7 kg	476 881

Hochdruck-Schürze

Schutzweste¹

100% wasserdicht. Bis 2.000 bar Punktstrahl, 3.000 bar Rotordüse.

	Art.-Nr.
Größe M-XXL	460 302



Schutz-Überschuhe¹

Mit Klammern zur sicheren Befestigung über den regulären Schutz-Stiefeln.

	Art.-Nr.
Bis 1.000 bar Punktstrahl 2.800 bar Rotordüse	460 757
Bis 2.000 bar Punktstrahl 3.000 bar Rotordüse	460 306



Sicherheits-Stiefel 3.000 bar²

Größe	Art.-Nr.
42	499 649
43	499 650
44	499 651
45	499 652
46	499 653
47	499 654
48	499 655



DYNAJET Trolleys

		Druck (bar)	Fördermenge (l/m)	Anschlusswert	Stecker	DYNAJET HELI-Ventil	Einfachventil	Funkenfänger	Automatischer Stern Dreieckschalter	Total Start/Stop Automatik	manuelle Gasverstellung	Kabelfernsteuerggerät
x	o											
Serie		Option gegen Aufpreis										
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 o.N auto.Anlauf	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	350	21	400V/50Hz	32A CEE							
1 488 123	DYNAJET 350me 400V/50Hz o.N auto.Anlauf	350	21	400V/50Hz	32A CEE				x	x		
1 488 032	DYNAJET 350me m.Stern-Dreieck-Schützs	350	21	400V/50Hz	32A CEE				x			
1 488 149	DYNAJET 350me 400V/50Hz Heli	350	21	400V/50Hz	32A CEE	x						
1 488 029	DYNAJET 350me 400V/60Hz	350	21	400V/60Hz	32A CEE							
1 488 110	DYNAJET 350me 440V/60Hz	350	21	440V/60Hz	32A CEE							
1 495 009	DYNAJET 350me 3x200V/50Hz	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 m.Sonderzubehör	350	21									
1 513 010	DYNAJET 350md	350	21					o				
1 513 100	DYNAJET 350md basic man. Gasverstellung	350	21					o			x	
1 492 060	Dynabox 350 12V DC			12V DC	24V CEE							
1 492 002	Dynabox 350 1x230V 50Hz			230V/50Hz	Schuko							
1 492 057	Dynabox 350 1x220V 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 Einfachventil	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 a.St./Dr.HELII	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 3x220V/60Hz HELI	500	15	3x220V/60Hz	63A CEE	x			x			

x Serie o Option gegen Aufpreis

		Druck (bar)	Fördermenge (l/min)	Anschlusswert	Stecker	DYNAJET HELI-Ventil	Einfachventil	Funkenfänger 1	Automatischer Stern Dreieckschalter	Total Start/Stop Automatik	manuelle Gasverstellung	Kabelfernsteuergerät
1 486 050	DYNAJET 500mg HELI	500	15			x						
1 486 092	DYNAJET 500mg Einfachventil	500	15				x					
1 513 020	DYNAJET 500md HELI	500	15			x		o				
1 513 030	DYNAJET 500md Einfachventil	500	15				x	o				
1 513 200	DYNAJET 500md basic man. Gasverstellung	500	15				x	o			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 EV	500	30	400V/50Hz	63A CEE		x		x			
1 518 020	DYNAJET 500 / 30 me 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 / 30 me 440V/60Hz HELI	500	30	440V/60Hz	63A CEE	x			x			
1 518 060	DYNAJET 500 / 30 me 440V/60Hz basic HELI	500	30	440V/60Hz	63A CEE	x			x			
1 521 009	Dynabox 500 12V DC			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 Serie o Option gegen Aufpreis

		Druck (bar)	Fördermenge (l/m)	DYNAJET HELI-Ventil	Einfachventil	Variocontrol	Funkfernbedienung	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 mit ATC	249	21		x	x		
1 480 050	DYNAJET 350th 300/19 mit SF	300	19		x			
1 480 051	DYNAJET 350th 300/19 HELI	300	19	x				
1 480 041	DYNAJET 350th HELI & el. Drehzahlver	350	16	x		x		
1 480 042	DYNAJET 350th HELI+ATC+RC	350	16	x		x	x	
1 480 071	DYNAJET 350th mit Funkenfänger ext. NA	350	16		x			
1 480 030	DYNAJET 350sh (Einbaumodul)	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 mit ATC	500	30	x		x		
1 490 090	DYNAJET 500th HELI mit 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 mit 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 500sh HELI 400bar 37 Liter	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 Wireless mit 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 UHP 220 2800/27 t	2.800	27					o
1 610 140	DYNAJET UHP 220 2800/27 s	2.800	27					o
1 610 041	DYNAJET UHP 220 2800/27 t Tier2	2.800	27					o
1 610 070	DYNAJET UHP 220 3000/24 t	3.000	24					o

DYNAJET – immer für Sie da!

Sie interessieren sich für ein bestimmtes Produkt von DYNAJET, möchten einen kostenlosen Vorführungstermin vereinbaren oder haben eine Frage zu DYNAJET oder unserer Produktwelt? Wir kümmern uns gerne um Ihr Anliegen. Ob online, telefonisch oder persönlich – Sie haben die Wahl:



Unsere Website:

www.dynajet.de

Die DYNAJET Händlersuche:

www.dynajet.de/haendler

DYNAJET Anschrift und Kontakt:

DYNAJET GmbH
Wilhelm-Maybach-Straße 2
72622 Nürtingen
Deutschland

Tel: +49-7022-30411-30

Fax: +49-7022-30411-50

Mail: info@dynajet.de



DYNAJET

DYNAJET GmbH

Wilhelm-Maybach-Straße 2
72622 Nürtingen
Deutschland

Tel: +49-7022-30411-30

Fax: +49-7022-30411-50

Website: www.dynajet.de

Mail: info@dynajet.de

© DYNAJET GmbH, 2016

Druckfehler, Irrtümer und
Änderungen vorbehalten.

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 triangle pointing to the right, with a white diagonal line cutting through it from the top-left to the bottom-right.