

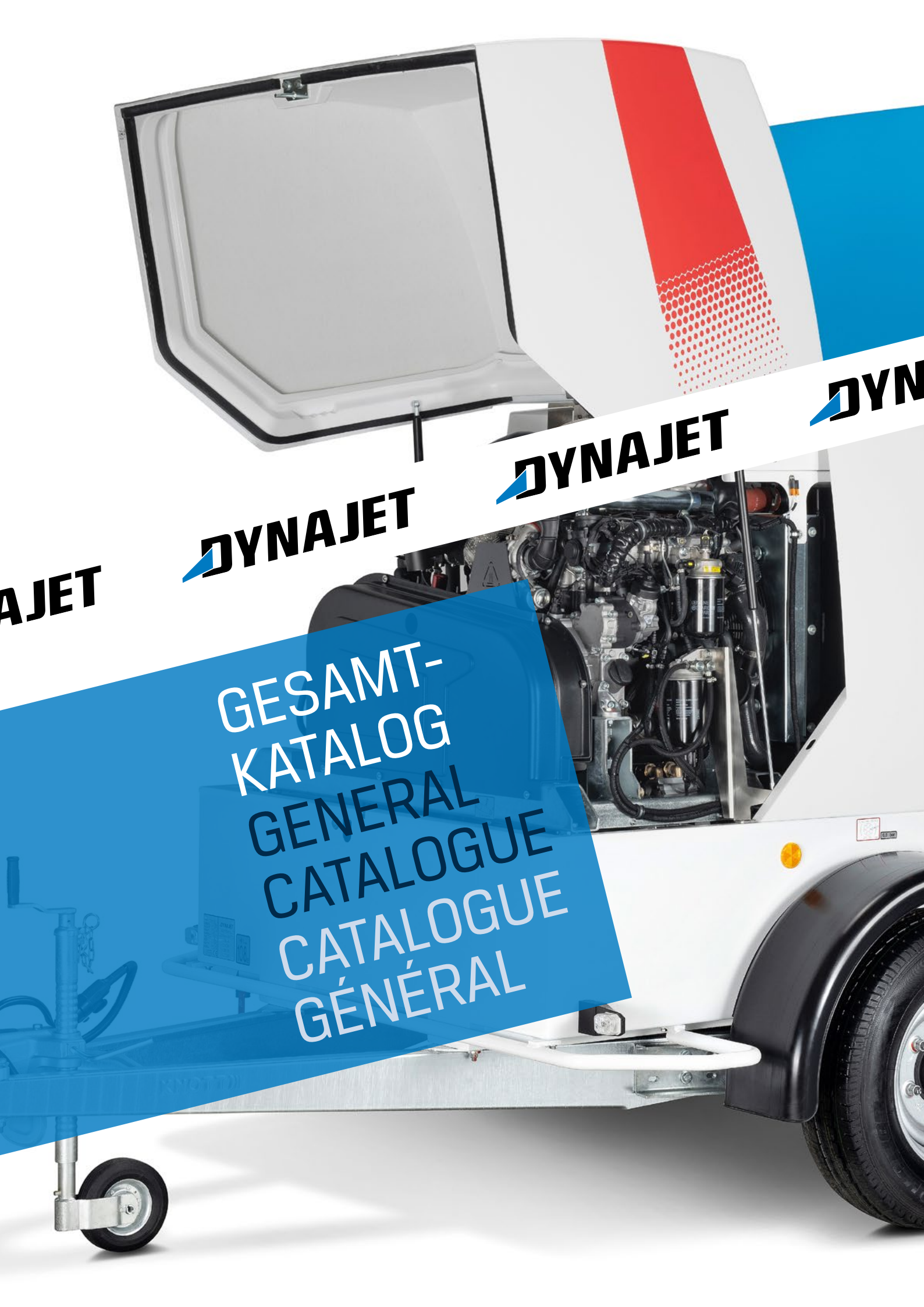
AJET

DYNAJET

DYNAJET

DYN

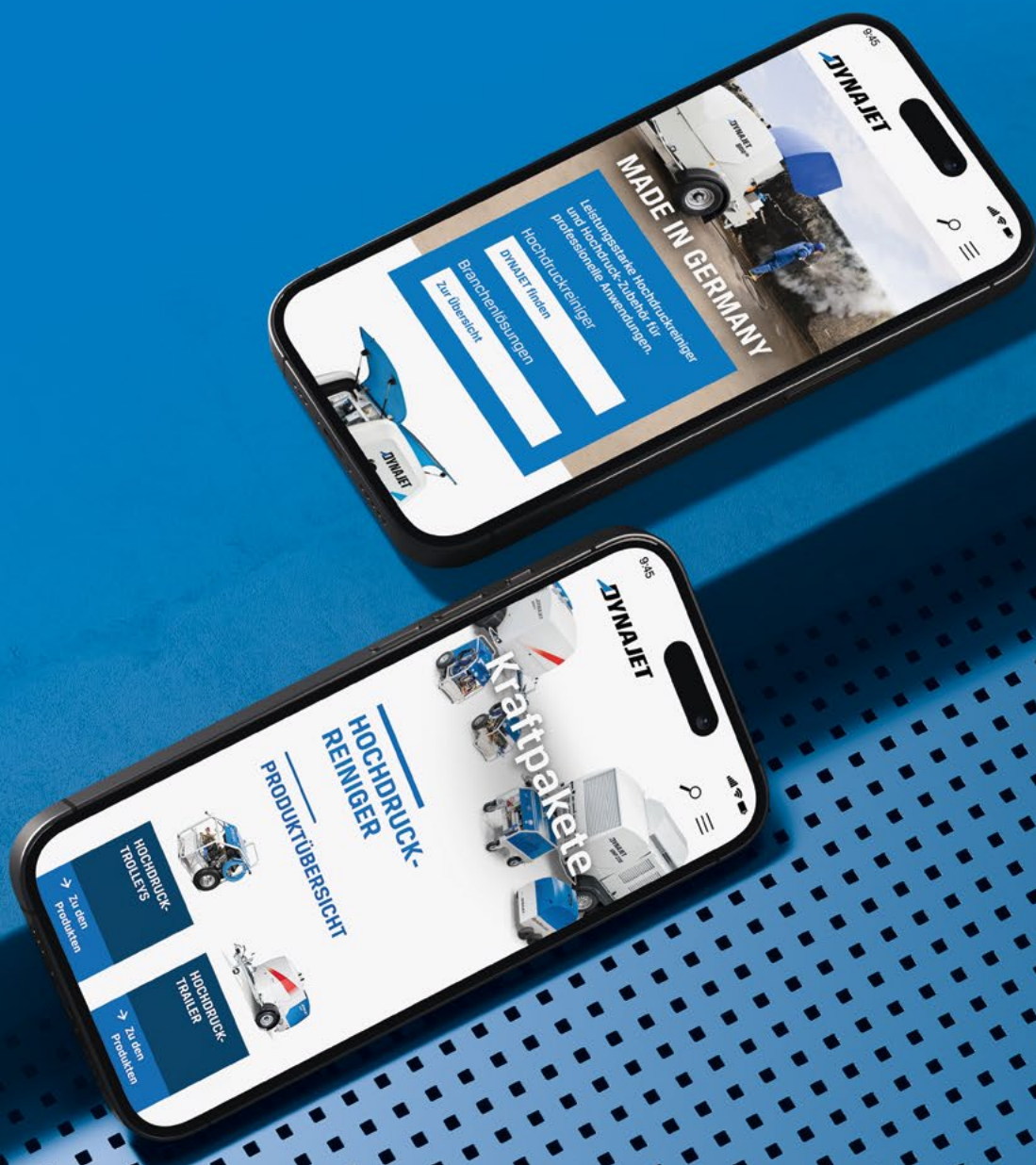
**GESAMT-
KATALOG
GENERAL
CATALOGUE
CATALOGUE
GÉNÉRAL**



Weitere Informationen finden Sie
unter www.dynajet.de

For more information
see www.dyna-jet.com

Pour plus d'informations
voir www.dynajet-france.fr



Inhalt

Contents

Contenu

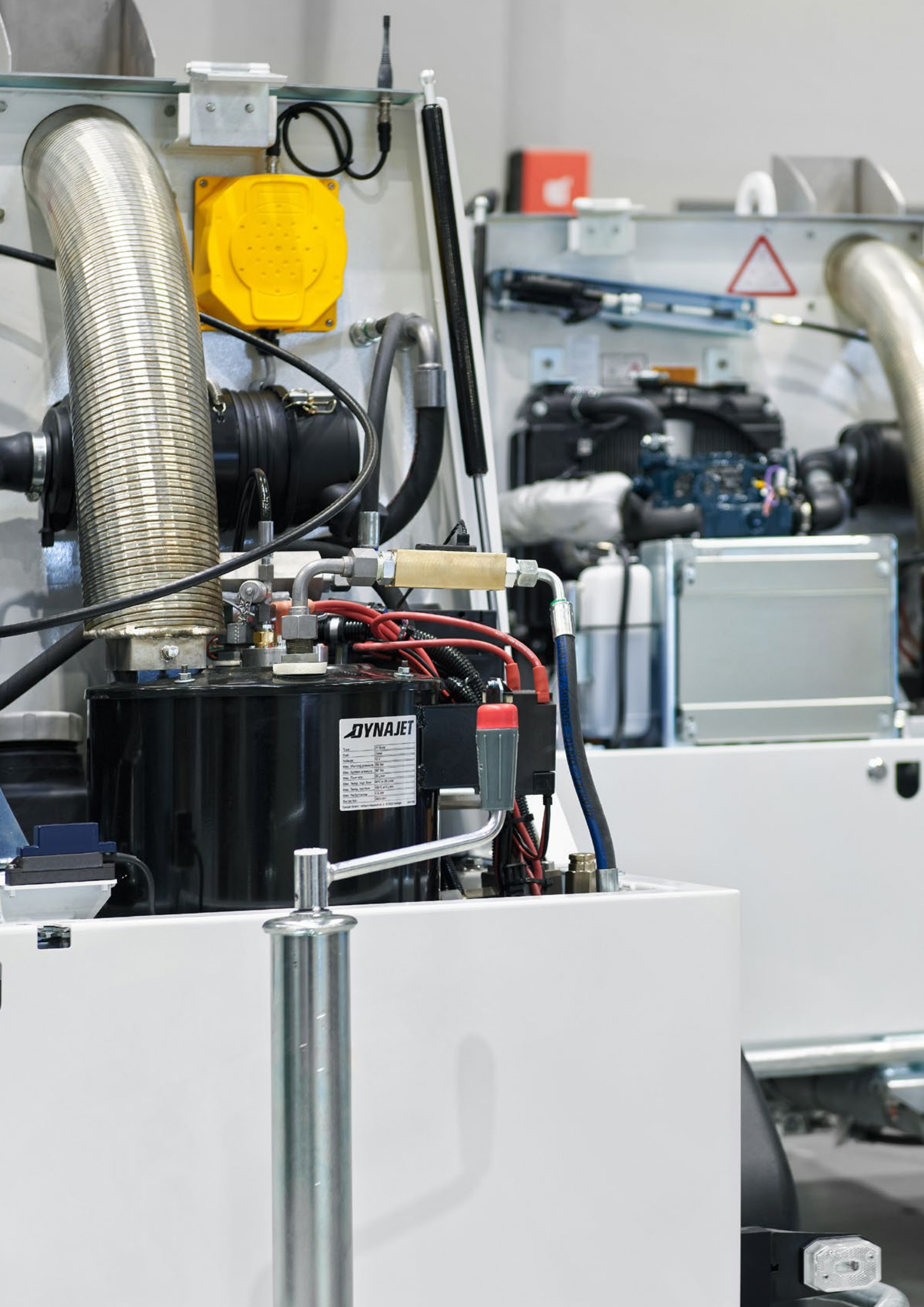
DYNAJET	8
350 bar	24
500 bar	34
1.000 bar	42
3.000 bar	46
Zubehör Accessories Accessoires	50
Maschinenlisten Machinery lists Listes de machines	54

Die Nr. 1
in Effizienz, Kraft
und Performance

The no. 1
in efficiency, power
and performance

Le numéro 1 en
termes d'efficacité
et de puissance et
de performances





DYNAJET

Type	CF 2000
Cap.	10 L
Voltag.	12 V
Max. Working pressure	200 bar
Max. Flow rate	20 L/min
Max. Working temp.	100 °C
Max. Temp. rise	10 °C
Max. Temp. drop	10 °C
Max. Temp. rise	10 °C
Max. Temp. drop	10 °C
Max. Temp. rise	10 °C
Max. Temp. drop	10 °C
Max. Temp. rise	10 °C
Max. Temp. drop	10 °C

Model No. 20000000

Innovationen

Innovations

Innovations

— Saubere und effiziente Verbrennung durch patentiertes Pumpe-Düse-System in den Brennern.

Clean and efficient fuel combustion thanks to the patented pump-nozzle system in the burners.

Combustion propre et efficace grâce au système pompe-buse breveté dans les brûleurs.

— Sichere und einfache Bedienung durch das TARGA-System von DYNAJET. 2 Hauben, die sich nach oben öffnen lassen.

Safe and easy operation thanks to DYNAJET's TARGA system. 2 hoods that open upwards.

Utilisation sûre et simple grâce au système TARGA de DYNAJET. 2 capots qui s'ouvrent vers le haut.

— Höhenflüge mit dem DYNAJET HELI-Ventil.

Flying high with the DYNAJET HELI valve.

Des envolées grâce à la soupape HELI DYNAJET.

— Mehr Sicherheit und Ressourcenschonung: trockenschließende Pistolen bis 1.000 bar.

More safety and saving of resources: dry-shut guns up to 1,000 bar.

Plus de sécurité et meilleure préservation des ressources : pistolets avec protection contre la marche à sec jusqu'à 1 000 bar.

— Mehrstrahliges Rotordüsensystem für hohe Arbeitsergonomie, geringe Geräusentwicklung und beeindruckende Arbeitsergebnisse.

High-performance multi-jet rotor nozzle system for high working ergonomics, low noise and impressive working results.

Système de buses rotatives à jets multiples pour une grande ergonomie de travail, un faible niveau sonore et des résultats de travail impressionnants.



DYNAJET 200

DYNAJET

10 OK 12
0 ... 600 bar
4 ... 20 mA
8 ... 30 V

IN

Kompetenter
Service weltweit

Competent service
worldwide

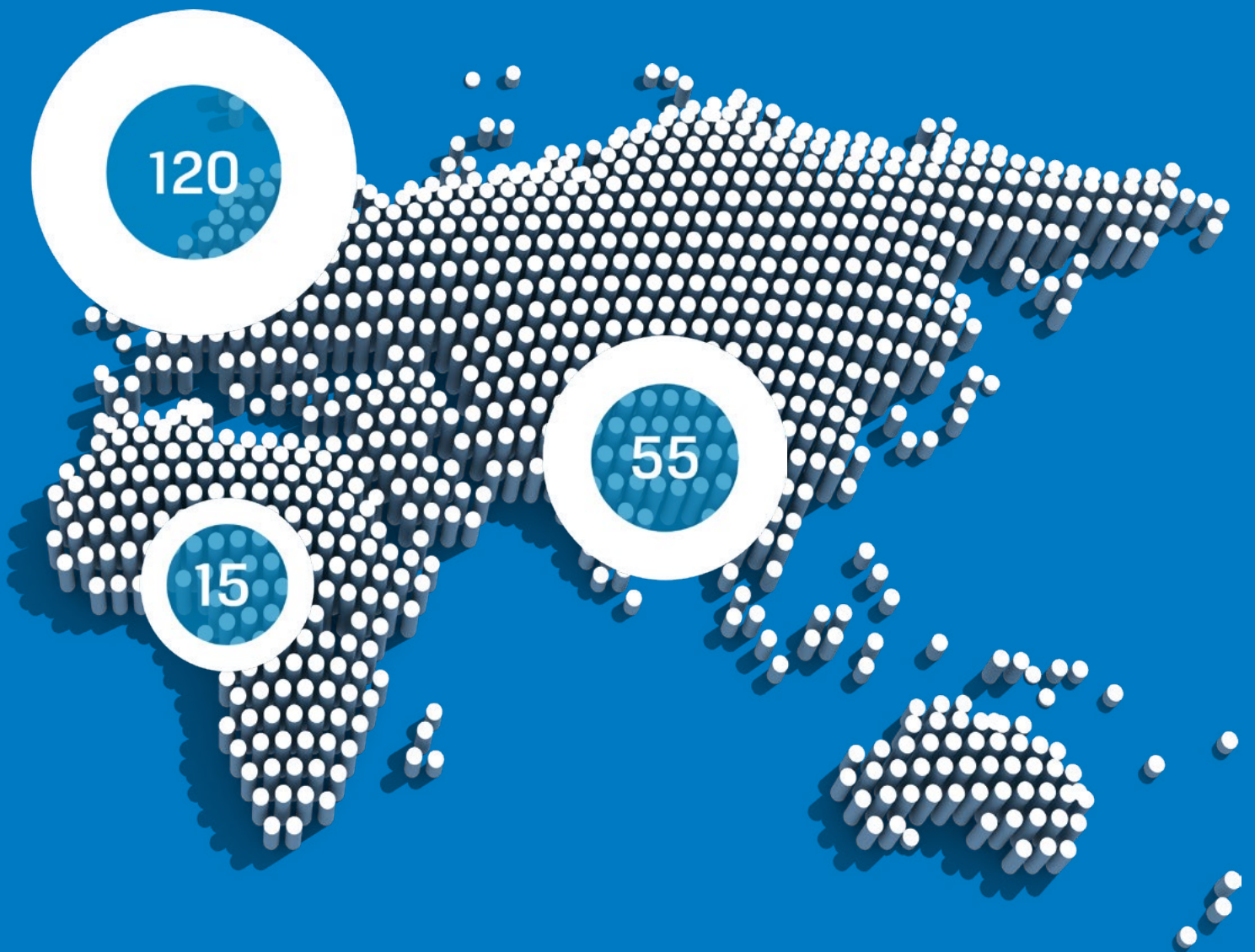
Service compétent
à travers le monde

215 Partner
215 Partners
215 Partenaires



Nürtingen
DYNAJET Zentrale Deutschland
DYNAJET Headquarter Germany
Siège DYNAJET Allemagne

Colmar
DYNAJET Frankreich
DYNAJET France
DYNAJET France



DYNAJET für Kommunen & Gebäudedienstleister

DYNAJET for municipalities & building service providers

DYNAJET pour les municipalités & les entreprises de nettoyage





Reinigung von Haltestellen
Cleaning stations
Nettoyage des stations



Unkrautvernichtung
Removal of weeds
Élimination des mauvaises herbes

Anwendungen
Flächenreinigung von Bahnhaltestellen und Parkhäusern
Pflasterreinigung
Entfernung von Graffiti
Kaugummientfernung
Unkrautvernichtung
Rohrreinigung
Aufkleberentfernung
Glascontainer- und Sammelbehälterreinigung
Denkmalreinigung
Dachreinigung

Applications
Cleaning of train stations and multi-storey car parks
Paving stone cleaning
Graffiti removal
Chewing gum removal
Removal of weeds
Cleaning of pipes
Removal of stickers
Cleaning of glass containers & collection bins
Cleaning of monuments
Roof cleaning

Applications
Nettoyage des arrêts de train et parkings couverts
Nettoyage des pavés
Élimination des graffitis
Élimination des chewing-gums
Élimination des mauvaises herbes
Nettoyage des conduites
Enlèvement des autocollants
Nettoyage des conteneurs à verre et récipients collecteur
Nettoyage des monuments
Nettoyage des toitures

← Entfernung von Graffiti
Graffiti removal
Élimination des graffitis

DYNAJET für Sanierung & Handwerk
DYNAJET for renovation & handicraft trades
DYNAJET pour la rénovation & l'artisanat





Sanierung einer Fassade
Restoration of a facade
 Assainissement de façade



Reinigung von Dächern
Roof cleaning
 Nettoyage des toitures

Anwendungen
Fassadenreinigung
Fassadensanierung
Gerüstreinigung
Dachreinigung
Betonabtrag
Maschinenreinigung
Untergrundvorbereitung
Entlackung von Metalloberflächen
Farbabtrag

Applications
Facade cleaning and restoration
Facade restoration
Scaffolding cleaning
Roof cleaning
Concrete removal
Machinery cleaning
Surface preparation
Metal surface paint stripping
Paint removal

Applications
Nettoyage de façades
Assainissement de façades
Nettoyage d'échafaudages
Nettoyage des toitures
Enlèvement du béton
Nettoyage des machines
Préparation de la surface
Décapage de peinture des surfaces métalliques
Enlèvement de peinture

← *Betonabtrag zur Renovierung einer Sperrschleuse*
Removing concrete to renovate a barrier lock
Élimination du béton pour la rénovation des écluse de barrière

DYNAJET für das Baugewerbe
 DYNAJET for the construction industry
 DYNAJET pour l'industrie du bâtiment



Reinigung einer Baumaschine
 Cleaning of a construction machine
 Nettoyage des engins de chantier



Reinigung von Schalungen
 Cleaning shuttering
 Nettoyage des coffrages

Anwendungen
Baumaschinenreinigung
Schalungsreinigung
Autobetonpumpen-Reinigung
Gerüstreinigung
Reinigung von Betonmischanlagen
Bearbeitung von Pflastersteinen
Aufrauen von Beton

Applications
Cleaning of construction machinery
Cleaning of shuttering
Cleaning of truck-mounted concrete pumps
Scaffold cleaning
Cleaning of concrete mixing plants
Processing of paving stones
Roughening of concrete

Applications
Nettoyage des engins de chantier
Nettoyage des coffrages
Nettoyage des pompes à béton automotrices
Nettoyage d'échafaudage
Nettoyage des bétonnières
Traiter les pavés
Rendre le béton rugueux



DYNAJET für Industrie & Industrie-Service
DYNAJET for industry & industrial services
DYNAJET pour l'industrie & la maintenance industrielle



Anwendungen
Anlagen- und Teilereinigung
Behälter-, Tank-, und Containerreinigung
Formenreinigung
Wärmetauscherreinigung
Industrielle Flächen, Anlagen und Maschinenreinigung
Metalloberflächen entlacken und entrosten (Korrosionsschutz)
Lackierkabinen reinigen

Applications
Cleaning of plants and parts
Cleaning of tanks, vessels and containers
Cleaning of molds
Cleaning of heat exchangers
Cleaning of industrial surfaces, equipment and machinery
Paint and rust removal from metal surfaces (anti-corrosion)
Cleaning of paint booths

Applications
Nettoyage d'installations et de pièces
Nettoyage de cuves, de réservoirs et de conteneurs
Nettoyer des moules
Nettoyage d'échangeurs de chaleur
Nettoyage des surfaces industrielles, d'installations et de machines
Décapage de peinture et dérouillage de surfaces métalliques (protection anticorrosion)
Nettoyage des cabines de peinture



Reinigung eines Containers
 Container cleaning
 Nettoyage de conteneur



Reinigung von Formen
 Cleaning molds
 Nettoyage des moules

← Entlackung
 Paint stripping
 Décapage de peinture

DYNAJET für Werften, Schiffe & Offshore

DYNAJET for shipyards, ships & offshore

DYNAJET pour les chantiers navals, les navires & l'offshore

Anwendungen	Applications	Applications
Reinigung von Schiffen an Land und auf See	Cleaning of ships on land and at sea	Nettoyage des navires à terre et en mer
Metall entlacken und entrosten	Paint stripping and rust removal	Décapage de peinture et dérouillage
Behälter-, Tank- und Containerreinigung	Cleaning of tanks, vessels and containers	Nettoyage des réservoirs, cuves et conteneurs
Reinigung von Ölbohranlagen	Cleaning of oil-drilling installations	Nettoyage des installations de forage pétrolier
Reinigung von Pipelinerohren	Cleaning of pipelines	Nettoyage des tuyaux pipeline
Reinigung und Sanierung von Hafenanlagen	Cleaning and refurbishment of port facilities	Nettoyage et rénovation des installations portuaires
Wartungsarbeiten auf See	Maintenance work at sea	Travaux de maintenance en mer

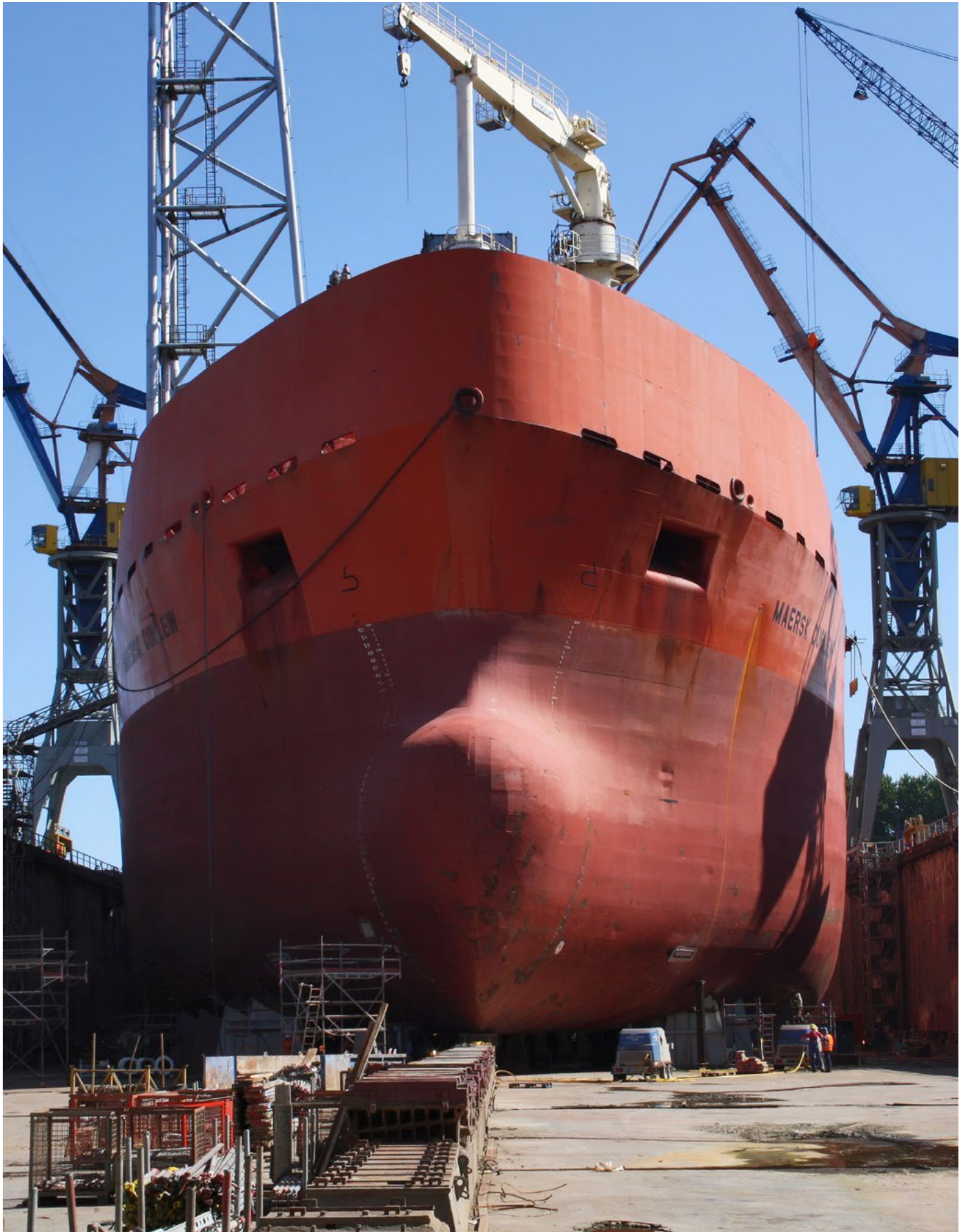


Entfernung des Altanstrichs für die Sanierung eines Schiffes
Removal of the old paint for the renovation of a ship
Élimination de peintures anciennes pour la rénovation d'un bateau



Reinigung von Pipelinerohren
Cleaning pipelines
Nettoyage des tuyaux pipeline

Sanierung und Entlackung eines Schiffes
Refurbishment and paint stripping of a ship
Rénovation et décapage de peinture d'un bateau



DYNAJET für die Land- & Holzwirtschaft
DYNAJET for agriculture & the timber industry
DYNAJET pour l'agriculture & l'industrie du bois





Sanierung einer Kläranlage
Renovating a wastewater treatment plant
 Rénovation d'une station d'épuration



Entrindung von Bäumen
Removing bark from trees
 Écorçage des arbres

Anwendungen
Reinigung von Land- und Forstmaschinen
Untergrundvorbereitung Fahrsilo
Entrindung von Bäumen
Stallreinigung
Reinigung und Sanierung von Biogasanlagen
Container- und Siloreinigung

Applications
Cleaning of agricultural and forestry machinery
Surface preparation of bunker silos
Removing of bark from trees
Cleaning of byres and stables
Cleaning and renovating biogas plants
Cleaning of containers and silos

Applications
Nettoyage des machines agricoles et forestières
Préparation de la surface des silos
Écorçage des arbres
Nettoyage d'étables
Nettoyage et rénovation des usines de biogaz
Nettoyage des conteneurs et des silos

← *Untergrundvorbereitung Fahrsilo*
Surface preparation of bunker silos
 Préparation de la surface du silo

Hochdruckreiniger

High-pressure
cleaner

Nettoyeur
haute pression



DYNAJET

DYNAJET



DYNAJET

S DY 8888



Highlights der 350 bar Hochdruckreiniger
 Highlights of the 350 bar water-jetting systems
 Points forts des nettoyeurs haute pression de 350 bar



Hochwertige Verarbeitung: Konzipiert für harte Arbeitseinsätze
Superior workmanship: designed for difficult working conditions
 Finition de haute qualité : conçu pour des interventions de travail dures



Einfache und sichere Bedienung: intuitive Steuerung und manuelle Druckverstellung
Simple and safe operation: intuitive control and manual pressure adjustment
 Utilisation simple et sécurisée : commande intuitive et réglage manuel de la pression



Optimale Mobilität: Alle DYNAJET Maschinen sind kranbar für den einfachen Transport auf Baustellen
Optimal mobility: All DYNAJET machines are craneable for easy transport on construction sites
 Mobilité optimale : toutes les machines DYNAJET sont grutables pour un transport facile sur les chantiers.



Schnelle Aufrüstung: Dank Dynabox können alle Trolleys bis 500 bar mit Heißwasser genutzt werden
Quick upgrading: thanks to the Dynabox, all trolleys up to 500 bar can be used with hot water
 Mise à niveau rapide : grâce à la Dynabox, tous les chariots peuvent être utilisés avec de l'eau chaude jusqu'à 500 bars

← DYNAJET 350mg: leistungsstark, effizient und unabhängig – mit laufruhigem Benzinmotor
DYNAJET 350mg: powerful, efficient and independent – with smooth-running petrol motor
 DYNAJET 350mg : puissant, efficace et indépendant – avec moteur silencieux

Trolleys – 350 bar

Trolleys – 350 bar

Chariots – 350 bar

Je nach Einsatzort bietet DYNAJET Hochdruckreiniger mit Benzin- oder Elektroantrieb. Für den Elektroantrieb stehen zudem zahlreiche Sonderspannungen und -frequenzen zur Verfügung.

DYNAJET offers water-jetting systems powered by petrol or electricity, depending on where they are to be used. For electric motors, there are also numerous special voltages and frequencies available.

En fonction du lieu d'utilisation, les nettoyeurs haute pression DYNAJET sont équipés d'un moteur à essence ou électrique. Le moteur électrique offre en outre de nombreuses tensions et fréquences spéciales.



Technische Daten	Technical data	Données techniques	
Typ	Type	Type	350me
Arbeitsdruck	Working pressure	Pression de fonctionnement	Kaltwasser-Hochdruckreiniger Cold water high-pressure cleaner Nettoyeur haute pression à eau froide
Fördermenge	Flow rate	Débit	350 bar
Motor	Motor	Moteur	21 l/min (1.260 l/h)
Motorleistung	Motor output	Puissance moteur	Elektro / Electric / Électrique 400 V, 50 Hz, IP54 / 32 A CEE
Drehzahl Motor / Pumpe (UpM)	Speed of motor / pump (rpm)	Régime du moteur / de la pompe (tpm)	15 kW
Volumen Kraftstofftank	Volume of fuel tank	Capacité du réservoir de carburant	1.450 / 1.450
Druckabgang	Discharge coupling	Sortie de pression	M22 x 1,5
Heizleistung Ölbrenner	Heat output of oil burner	Puissance de chauffage du brûleur	
Leer-Gewicht	Unladen weight	Poids à vide	147 kg
Maße (L x B x H)	Dimensions (L x W x H)	Dimensions (L x l x h)	110 x 66 x 65 cm
Artikelnummer	Article number	Référence	1 488 003



Passendes DYNAJET-Zubehör für Ihre Anwendung finden Sie zu jeder Maschine auf www.dynajet.de.

Suitable DYNAJET accessories for your application can be found for each machine at www.dyna-jet.com.

Les accessoires DYNAJET appropriés pour votre application sont disponibles pour chaque machine sur www.dynajet-france.fr.



350mg

Kaltwasser-Hochdruckreiniger
Cold water high-pressure cleaner
Nettoyeur haute pression à eau froide

350 bar

21 l/min (1.260 l/h)

Honda 2-Zylinder, 4-Takt Benzinmotor
Honda 2-cylinder, 4-stroke petrol motor
Honda moteur bicylindre à 4 temps

16,5 kW

3.100 / 1.450

20 l

M22 x 1,5

130 kg

79 x 79 x 99 cm

1 487 005

Dynabox 350

Heißwasser-Erzeuger
Hot water generator
Générateur d'eau chaude

350 bar

12 V DC /
230 V / 50 Hz

18 l

M22 x 1,5

67 kW

129 kg

80 x 75 x 90 cm

1 492 060 / 1 492 002

Serienzubehör:

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

Standard accessories:

- 10 m high-pressure hose for hot and cold water
- High-pressure gun with spray lance
- Nozzle carrier and 15° flat-jet nozzle.

Accessoires standard :

- Flexible haute pression de 10 m pour eau chaude/eau froide
- Pistolet haute pression avec lance de projection
- Porte-buse et buse à jet plat de 15°

Einbaumodul – 350 bar

Installation module – 350 bar

Module stationnaire – 350 bar

Kompakt, leistungsstark und vielseitig, das sind die Heiß- und Kaltwasser-Hochdruckreiniger der mdh-Klasse von DYNAJET. Befestigt auf einer Palette für einfachen Transport oder fest installiert in einem Anhänger oder Transporter ergeben sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Compact, powerful and versatile, these are the hot and cold water high-pressure cleaners of the mdh class from DYNAJET. Mounted on a pallet for easy transport or permanently installed in a trailer or van, they offer a wide range of applications.

Compacts, puissants et polyvalents, tels sont les nettoyeurs haute pression à eau chaude et froide de la classe mdh de DYNAJET. Fixés sur une palette pour un transport facile ou installés de manière fixe dans une remorque ou une camionnette, les possibilités d'utilisation sont multiples.



Serienzubehör:

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

Standard accessories:

- 10 m high-pressure hose for hot and cold water
- High-pressure gun with spray lance
- Nozzle carrier and 15° flat-jet nozzle

Accessoires standard :

- Flexible haute pression de 10 m pour eau chaude/eau froide
- Pistolet haute pression avec lance de projection
- Porte-buse et buse à jet plat de 15°



220mdh / 350mdh

Technische Daten	Technical data	Données techniques
Heiß- & Kaltwasser-Hochdruckreiniger	Hot & cold water high-pressure cleaner	Nettoyeur haute pression à eau chaude & froide
Arbeitsdruck 220 bar / 350 bar	Working pressure 220 bar / 350 bar	Pression de fonctionnement 220 bar / 350 bar
Fördermenge 26 l/min / 16 l/min	Flow rate 26 l/min / 16 l/min	Débit 26 l/min / 16 l/min
Motor (wassergekühlt) Kubota 3-Zylinder Diesel	Motor (water cooled) Kubota 3-cylinder diesel	Moteur (refroidi par l'eau) Diesel tricylindre Kubota
Motorleistung 13 kW	Motor output 13 kW	Puissance moteur 13 kW
Drehzahl Motor (UpM) 3.000 / 3.000	Speed of motor (rpm) 3,000 / 3,000	Régime du moteur (tpm) 3 000 / 3 000
Drehzahl Pumpe (UpM) 1.760 / 1.450	Speed of pump (rpm) 1,760 / 1,450	Régime de la pompe (tpm) 1 760 / 1 450
Volumen Kraftstofftank 70 l	Volume of fuel tank 70 l	Capacité du réservoir de carburant 70 l
Druckabgang (Wasser) M22 x 1,5	Discharge coupling (water) M22 x 1,5	Sortie de pression (eau) M22 x 1,5
Heizleistung Ölbrenner 115 kW (bis 95 °C)	Heat output of oil burner 115 kW (up to 95 °C)	Puissance de chauffage du brûleur 115 kW (jusqu'à 95 °C)
Leer-Gewicht 420 kg	Unladen weight 420 kg	Poids à vide 420 kg
Maße (L x B x H) 120 x 80 x 112 cm	Dimensions (L x W x H) 120 x 80 x 112 cm	Dimensions (L x l x h) 120 x 80 x 112 cm
Artikelnummer 1 546 821 / 1 546 823	Article number 1 546 821 / 1 546 823	Référence 1 546 821 / 1 546 823

Trailer – 350 bar

Trailer – 350 bar

Remorques – 350 bar

Unser bewährter Kalt- und Heißwasserhochdruckreiniger DYNAJET 350th ist mit seinem Kubota 3 Zylinder Diesel Motor und der robusten Technik als Ein-Achs-Anhänger weiterhin für den kosteneffizienten Einsatz bestellbar.

Our approved cold and hot water high pressure cleaner DYNAJET 350th is still available for order with its Kubota 3 cylinder diesel engine and the robust technology as a single axle trailer.

Notre nettoyeur haute pression à eau froide et à eau chaude DYNAJET 350th, qui a fait ses preuves, peut toujours être commandé avec son moteur diesel Kubota 3 cylindres et sa technique robuste en tant que remorque à un axe pour une utilisation économique.

Serienzubehör:

- 50 m HD-Schlauchleitung
- 25 m Zulaufschlauch
- Hochdruckpistole mit Strahlrohr
- Düsenträger und 15° Flachstrahl-düse

Standard accessories:

- 50 m high-pressure hose
- 25 m supply hose
- High-pressure gun with spray lance
- Nozzle carrier and 15° flat-jet nozzle

Accessoires standard :

- Tuyau à haute pression 50 m
- Tuyau d'alimentation de 25 m
- Pistolet haute pression avec lance de projection
- Porte-buse et buse à jet plat de 15°





350th

Technische Daten	Technical data	Données techniques
Heiß- & Kaltwasser-Hochdruckreiniger	Hot & cold water high-pressure cleaner	Nettoyeur haute pression à eau chaude & froide
Arbeitsdruck 350 bar	Working pressure 350 bar	Pression de fonctionnement 350 bar
Fördermenge 7 - 16 l/min (420-960 l/h)	Flow rate 7 - 16 l/min (420-960 l/h)	Débit 7 - 16 l/min (420-960 l/h)
Motor (wassergekühlt) Kubota 3-Zylinder Diesel	Motor (water cooled) Kubota 3-cylinder diesel	Moteur (refroidi par l'eau) Diesel tricylindre Kubota
Motorleistung 13 kW	Motor output 13 kW	Puissance moteur 13 kW
Drehzahl Motor / Pumpe (UpM) 3.000 / 1.090	Speed of motor / pump (rpm) 3,000 / 1,090	Régime du moteur / de la pompe (tpm) 3 000 / 1 090
Volumen Kraftstofftank 70 l	Volume of fuel tank 70 l	Capacité du réservoir de carburant 70 l
Volumen Wassertank 300 l	Volume of water tank 300 l	Capacité du réservoir d'eau 300 l
Druckabgang (Wasser) M22 x 1,5	Discharge coupling (water) M22 x 1,5	Sortie de pression (eau) M22 x 1,5
Heizleistung Ölbrenner 115 kW (bis 95 °C)	Heat output of oil burner 115 kW (up to 95 °C)	Puissance de chauffage du brûleur 115 kW (jusqu'à 95 °C)
Leer-Gewicht 760 kg	Unladen weight 760 kg	Poids à vide 760 kg
Maße (L x B x H) 291 x 172 x 177 cm	Dimensions (L x W x H) 291 x 172 x 177 cm	Dimensions (L x l x h) 291 x 172 x 177 cm
Artikelnummer 1 481 040	Article number 1 481 040	Référence 1 481 040

Trailer – 350 bar

Trailer – 350 bar

Remorques – 350 bar

Der universell einsetzbare Kalt- und Heißwasser-Hochdruck-reiniger DYNAJET 350th Blue Performance 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.

The all-purpose cold and hot water DYNAJET 350th Blue Performance high-pressure cleaner as a single-axle trailer: easy to manoeuvre, light in weight, compact and powerful. Thanks to the ideal interaction of water pressure, water volume and water temperature, the 350 bar trailer achieves optimum cleaning results.

Le nettoyeur haute pression à eau froide et chaude universel DYNAJET 350th Blue Performance sous forme de remorque à un axe : facile à ranger, de faible poids, compact et puissant. Grâce à l'action conjuguée de la pression d'eau, de la quantité d'eau et de la température idéale de l'eau, la remorque de 350 bar atteint une puissance de nettoyage parfaite.

Serienzubehör:

- 50 m HD-Schlauchleitung
- 25 m Zulaufschlauch
- Hochdruckpistole mit Strahlrohr
- Düsenträger und 15° Flachstrahl-düse

Standard accessories:

- 50 m high-pressure hose
- 25 m supply hose
- High-pressure gun with spray lance
- Nozzle carrier and 15° flat-jet nozzle

Accessoires standard :

- Tuyau à haute pression 50 m
- Tuyau d'alimentation de 25 m
- Pistolet haute pression avec lance de projection
- Porte-buse et buse à jet plat de 15°





350th Blue Performance

Technische Daten	Technical data	Données techniques
Heiß- & Kaltwasser-Hochdruckreiniger	Hot & cold water high-pressure cleaner	Nettoyeur haute pression à eau chaude & froide
Arbeitsdruck 350 bar	Working pressure 350 bar	Pression de fonctionnement 350 bar
Fördermenge 14-21 l/min (840-1.260 l/h)	Flow rate 14-21 l/min (840-1.260 l/h)	Débit 14-21 l/min (840-1.260 l/h)
Motor (wassergekühlt) Kubota 3-Zylinder Diesel	Motor (water cooled) Kubota 3-cylinder diesel	Moteur (refroidi par l'eau) Diesel tricylindre Kubota
Motorleistung 19 kW	Motor output 19 kW	Puissance moteur 19 kW
Drehzahl Motor / Pumpe (UpM) 3.150 / 1.450	Speed of motor / pump (rpm) 3,150 / 1,450	Régime du moteur / de la pompe (tpm) 3 150 / 1 450
Volumen Kraftstofftank 100 l	Volume of fuel tank 100 l	Capacité du réservoir de carburant 100 l
Volumen Wassertank ~ 750 l	Volume of water tank ~ 750 l	Capacité du réservoir d'eau ~ 750 l
Druckabgang (Wasser) M22 x 1,5	Discharge coupling (water) M22 x 1,5	Sortie de pression (eau) M22 x 1,5
Heizleistung Ölbrenner 91 kW (bis 95 °C) + Wärmetauscher	Heat output of oil burner 91 kW (up to 95 °C) + heat exchanger	Puissance de chauffage du brûleur 91 kW (jusqu'à 95 °C) + échangeur de chaleur
Leer-Gewicht 1.220 kg	Unladen weight 1,220 kg	Poids à vide 1 220 kg
Maße (L x B x H) 313 x 180 x 182 cm	Dimensions (L x W x H) 313 x 180 x 182 cm	Dimensions (L x l x h) 313 x 180 x 182 cm
Artikelnummer 1 713 520	Article number 1 713 520	Référence 1 713 520



DYNAJET
500 me-30

Highlights der 500 bar Hochdruckreiniger

Highlights of the 500 bar water-jetting systems

Points forts des nettoyeurs haute pression de 500 bar



Einfaches Arbeiten in der Höhe: die meisten 500 bar Aggregate sind mit dem HELI-Ventil ausgestattet
 Easy working at height: most of the 500 bar units are equipped with the DYNAJET HELI valve
 Travail facile en hauteur: la plupart des appareils de 500 bar sont équipés de la soupape HELI



Sicherheit und Komfort: intuitive Steuerung, manuelle Druckverstellung, Sicherheitsventile und Notausschalter
 Safety and comfort: intuitive control, manual pressure adjustment, safety valves and emergency shutdown switch
 Sécurité et confort: commande intuitive, réglage manuel de la pression, soupapes de sécurité et interrupteurs d'urgence



Optimale Mobilität: Kranösen für den einfachen Transport auf Baustellen
 Optimum mobility: lifting eyes for easy transportation on construction sites
 Mobilité optimale: oreilles de levage pour faciliter le transport sur les chantiers



Schnelle Aufrüstung: Dank Dynabox können alle Trolleys bis 500 bar mit Heißwasser genutzt werden
 Quick upgrading: thanks to the Dynabox, all trollies up to 500 bar can be used with hot water
 Mise à niveau rapide: grâce à la Dynabox, tous les chariots peuvent être utilisés avec de l'eau chaude jusqu'à 500 bars

← DYNAJET 500me-30
 DYNAJET 500me-30
 DYNAJET 500me-30

Trolleys – 500 bar

Trollies – 500 bar

Chariots – 500 bar

Je nach Einsatzort bietet DYNAJET Hochdruckreiniger mit Benzin- oder Elektroantrieb. Für den Elektroantrieb stehen zudem zahlreiche Sonderspannungen und -frequenzen zur Verfügung.

DYNAJET offers water-jetting systems powered by petrol or electricity, depending on where they are to be used. For electric motors, there are also numerous special voltages and frequencies available.

En fonction du lieu d'utilisation, les nettoyeurs haute pression DYNAJET sont équipés d'un moteur à essence ou électrique. Le moteur électrique offre en outre de nombreuses tensions et fréquences spéciales.

Serienzubehör:

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

Standard accessories:

- 10 m high-pressure hose for hot and cold water
- High-pressure gun with spray lance
- Nozzle carrier and 15° flat-jet nozzle

Accessoires standard :

- Flexible haute pression de 10 m pour eau chaude/eau froide
- Pistolet haute pression avec lance de projection
- Porte-buse et buse à jet plat de 15°



Technische Daten	Technical data	Données techniques
Typ	Type	Type
Arbeitsdruck	Working pressure	Pression de fonctionnement
Fördermenge	Flow rate	Débit
Motor	Motor	Moteur
Motorleistung	Motor output	Puissance moteur
Drehzahl Motor / Pumpe (UpM)	Speed of motor / pump (rpm)	Régime du moteur / de la pompe (tpm)
Volumen Kraftstofftank	Volume of fuel tank	Capacité du réservoir de carburant
Druckabgang (Wasser)	Discharge coupling (water)	Sortie de pression (eau)
Heizleistung Ölbrenner	Heat output of oil burner	Puissance de chauffage du brûleur
Leer-Gewicht	Unladen weight	Poids à vide
Maße (L x B x H)	Dimensions (L x W x H)	Dimensions (L x l x h)
Artikelnummer	Article number	Référence

500me

Kaltwasser-Hochdruckreiniger
Cold water high-pressure cleaner
Nettoyeur haute pression à eau froide

500 bar

15 l/min (900 l/h)

Elektro / Electric / Électrique
400 V, 50 Hz, IP54 / 32 A CEE

15 kW

1.450 / 1.450

M24 x 1,5

180 kg

110 x 66 x 65 cm

1 509 018



Passendes DYNAJET-Zubehör für Ihre Anwendung finden Sie zu jeder Maschine auf www.dynajet.de.

Suitable DYNAJET accessories for your application can be found for each machine at www.dyna-jet.com.

Les accessoires DYNAJET appropriés pour votre application sont disponibles pour chaque machine sur www.dynajet-france.fr.



500me-30

Kaltwasser-Hochdruckreiniger
Cold water high-pressure cleaner
Nettoyeur haute pression à eau froide

500 bar

30 l/min (1.800 l/h)

Elektro / Electric / Électrique
400 V, 50 Hz, IP54 / 63 A CEE

30 kW

1.450 / 1.450

M24 x 1,5

420 kg

116 x 80 x 130 cm

1 518 050



500mg

Kaltwasser-Hochdruckreiniger
Cold water high-pressure cleaner
Nettoyeur haute pression à eau froide

500 bar

15 l/min (900 l/h)

Honda 2-Zylinder, 4-Takt Benzinmotor
Honda 2-cylinder, 4-stroke petrol motor
Moteur bicylindre, à 4 temps Honda

16,4 kW

3.240 / 1.450

20 l

M24 x 1,5

153 kg

75 x 79 x 99 cm

1 487 050



Dynabox 500

Heißwasser-Erzeuger
Hot water generator
Générateur d'eau chaude

500 bar

12 V DC /
230 V / 50 Hz

18 l

M24 x 1,5

67 kW

140 kg

80 x 75 x 90 cm

1 521 009 / 1 521 022

Trailer – 500 bar

Trailer – 500 bar

Remorques – 500 bar

Der universell einsetzbare Kalt- und Heißwasser-Hochdruckreiniger DYNAJET 500th Blue Performance 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.

In addition to its user-friendliness, it's the light weight, compact dimensions and high level of performance and safety in particular that make the DYNAJET 500th Blue Performance all-purpose cold and hot water high-pressure cleaner, offering a working pressure of up to 500 bar, stand out.

Le nettoyeur haute pression à eau chaude et froide universel DYNAJET 500th Blue Performance, d'une pression de fonctionnement jusqu'à 500 bar, se caractérise notamment, en plus de sa facilité d'utilisation, par son poids léger, ses dimensions compactes ainsi que son niveau de puissance et de sécurité élevé.

Serienzubehör:

- 50 m HD-Schlauchleitung
- 25 m Zulaufschlauch
- Hochdruckpistole mit Strahlrohr
- Düsenträger und 15° Flachstrahldüse

Standard accessories:

- 50 m high-pressure hose
- 25 m supply hose
- High-pressure gun with spray lance
- Nozzle carrier and 15° flat-jet nozzle

Accessoires standard :

- Tuyau à haute pression 50 m
- Tuyau d'alimentation de 25 m
- Pistolet haute pression avec lance de projection
- Porte-buse et buse à jet plat de 15°





500th Blue Performance

Technische Daten	Technical data	Données techniques
Heiß- & Kaltwasser-Hochdruckreiniger	Hot & cold water high-pressure cleaner	Nettoyeur haute pression à eau chaude & froide
Arbeitsdruck 500 bar	Working pressure 500 bar	Pression de fonctionnement 500 bar
Fördermenge 14 - 30 l/min (840-1.800 l/h)	Flow rate 14 - 30 l/min (840-1,800 l/h)	Débit 14 - 30 l/min (840-1 800 l/h)
Motor (wassergekühlt) Hatz 3-Zylinder Diesel	Motor (water cooled) Hatz 3-cylinder diesel	Moteur (refroidi par l'eau) Diesel tricylindre Hatz
Motorleistung 42 kW	Motor output 42 kW	Puissance moteur 42 kW
Drehzahl Motor / Pumpe (UpM) 2.350 / 1.450	Speed of motor / pump (rpm) 2,350 / 1,450	Régime du moteur / de la pompe (tpm) 2 350 / 1 450
Volumen Kraftstofftanks 70 l / 105 l	Volume of fuel tanks 70 l / 105 l	Capacité du réservoirs de carburant 70 l / 105 l
Volumen Wassertank 1.000 l	Volume of water tank 1,000 l	Capacité du réservoir d'eau 1 000 l
Druckabgang (Wasser) M24 x 1,5	Discharge coupling (water) M24 x 1,5	Sortie de pression (eau) M24 x 1,5
Heizleistung Ölbrenner 2 x 91 kW + Wärmetauscher	Heat output of oil burner 2 x 91 kW + heat exchanger	Puissance de chauffage du brûleur 2 x 91 kW + échangeur de chaleur
Leer-Gewicht 1.590 kg	Unladen weight 1,590 kg	Poids à vide 1 590 kg
Maße (L x B x H) 371 x 207 x 208 cm	Dimensions (L x W x H) 371 x 207 x 208 cm	Dimensions (L x l x h) 371 x 207 x 208 cm
Artikelnummer 1 491 020	Article number 1 491 020	Référence 1 491 020

Einbaumodul – 500 bar

Installation module – 500 bar

Module stationnaire – 500 bar

Die Einbaumodule der DYNAJET sh-Serie bieten maximale Leistung als Heiß- und Kaltwasserhochdruckreiniger. Der integrierte 1000 l Wassertank ermöglicht bei beiden Modellen ein unabhängiges Arbeiten auch an abgelegenen Standorten. Die Abdeckhauben über dem Motor- und Bedienbereich schützen vor Witterungseinflüssen und unbefugtem Zugriff.

The stationary installation modules of the DYNAJET sh series offer maximum performance as hot and cold water high pressure cleaners. The integrated 1000 l water tank in both models enables an independent work, even in remote locations. The hoods over the motor area and operating area protect against the weather and unauthorised access.

Les modules stationnaires des série DYNAJET sh offrent une performance maximale en tant que nettoyeurs de haute pression à eau chaude et à eau froide. Le réservoir d'eau intégré de 1000 l permet aux deux modèles de travailler de manière indépendante, même dans des endroits isolés. Les capots recouvrant le moteur et la zone de commande protègent des intempéries et des accès non autorisés.

Serienzubehör:

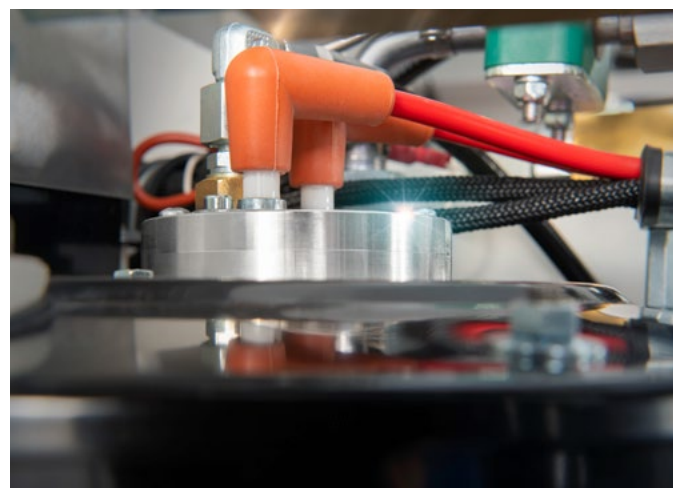
- 50 m HD-Schlauchleitung
- 25 m Zulaufschlauch
- Hochdruckpistole mit Strahlrohr
- Düsenträger und 15° Flachstrahldüse

Standard accessories:

- 50 m high-pressure hose
- 25 m supply hose
- High-pressure gun with spray lance
- Nozzle carrier and 15° flat-jet nozzle

Accessoires standard :

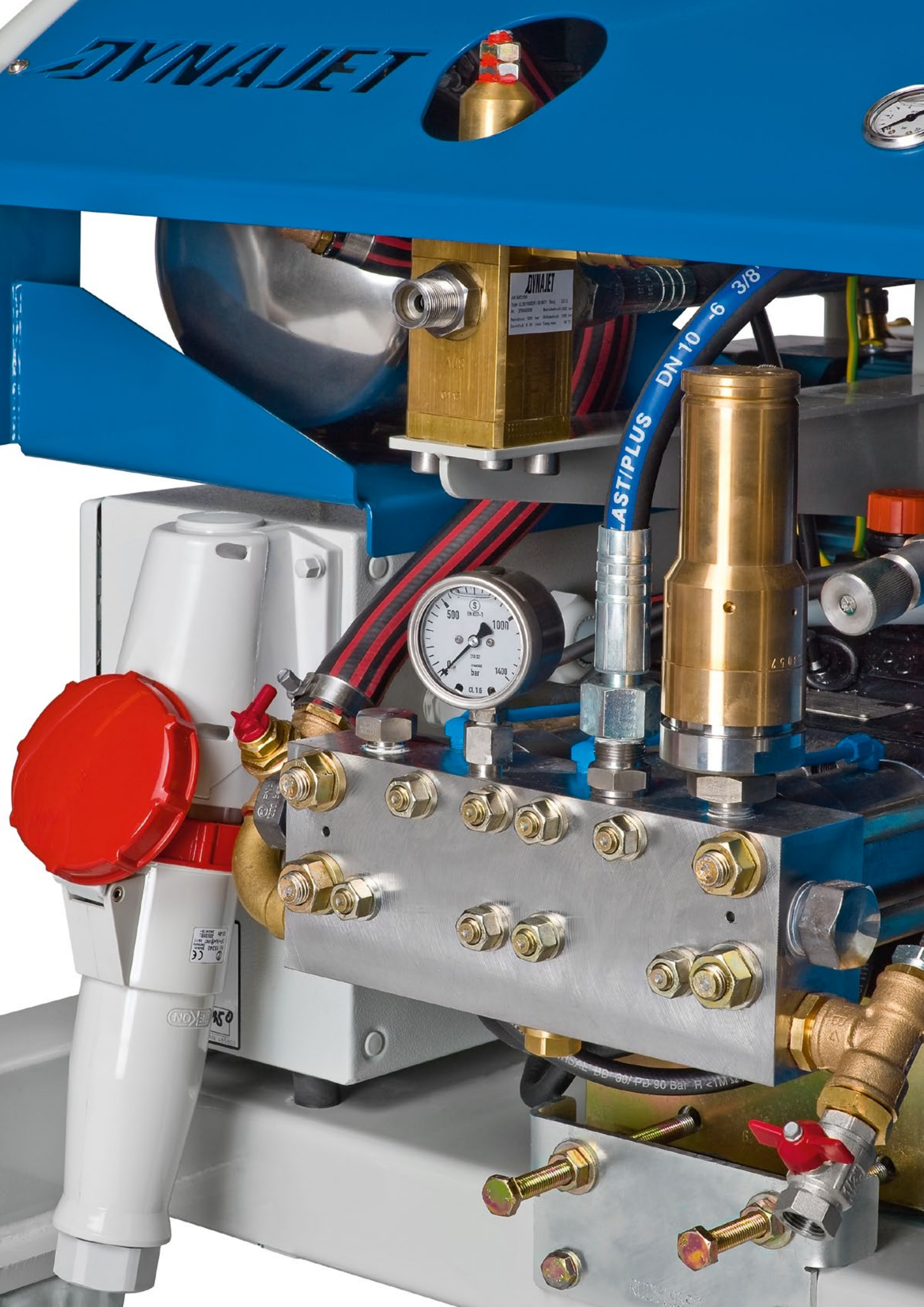
- Tuyau à haute pression 50 m
- Tuyau d'alimentation de 25 m
- Pistolet haute pression avec lance de projection
- Porte-buse et buse à jet plat de 15°





500sh Blue Performance

Technische Daten	Technical data	Données techniques
Heiß- & Kaltwasser-Hochdruckreiniger	Hot & cold water high-pressure cleaner	Nettoyeur haute pression à eau chaude & froide
Arbeitsdruck: 500 bar	Working pressure 500 bar	Pression de fonctionnement 500 bar
Fördermenge: 14 - 30 l/min (840-1.800 l/h)	Flow rate 14 - 30 l/min (840-1,800 l/h)	Débit 14 - 30 l/min (840-1 800 l/h)
Motor (wassergekühlt): Hatz 3-Zylinder Diesel	Motor (water cooled) Hatz 3-cylinder diesel	Moteur (refroidi par l'eau) Diesel tricylindre Hatz
Motorleistung: 42 kW	Motor output 42 kW	Puissance moteur 42 kW
Drehzahl Motor / Pumpe (UpM): 2.350 / 1.450	Speed of motor / pump (rpm) 2,350 / 1,450	Régime du moteur / de la pompe (tpm) 2 350 / 1 450
Volumen Kraftstofftanks: 70 l / 105 l	Volume of fuel tanks 70 l / 105 l	Capacité du réservoirs de carburant 70 l / 105 l
Volumen Wassertank: 1000 l	Volume of water tank 1,000 l	Capacité du réservoir d'eau 1 000 l
Druckabgang (Wasser): M24 x 1,5	Discharge coupling (water) M24 x 1,5	Sortie de pression (eau) M24 x 1,5
Heizleistung Ölbrenner: 2 x 91 kW + Wärmetauscher	Heat output of oil burner 2 x 91 kW + heat exchanger	Puissance de chauffage du brûleur 2 x 91 kW + échangeur de chaleur
Leer-Gewicht: 1.450 kg	Unladen weight 1,450 kg	Poids à vide 1 450 kg
Maße (L x B x H): 220 x 147 x 177 cm	Dimensions (L x W x H) 220 x 147 x 177 cm	Dimensions (L x l x h) 220 x 147 x 177 cm
Artikelnummer: 1 491 030	Article number 1 491 030	Référence 1 491 030



DYNAJET

DYNAJET
AK 50/100
Typ 4.30/1000 (0.8/1) Bar 12/1
N. 2904330 - Barcellona (02) 50
Rivenditori: 220 nei paesi di lingua
italiana, 8/30 (solo Europa) 80/15

5
500 1000
1400
CL 1.6

ASTIPLUS DN 10 -6 3/8"

CE
NO/ASO

MOORE-BD-90/PD-90 Bar R < 1M

Highlights der 1.000 bar Hochdruckreiniger
 Highlights of the 1,000 bar water-jetting systems
 Points forts des nettoyeurs haute pression de 1 000 bar



Hohe Leistung und Belastbarkeit: hochwertige Verarbeitung für professionelle Arbeitseinsätze und lange Lebensdauer
High performance and resilience: superior workmanship for professional deployment and a long service life
Puissance et capacité de charge élevées : finition de haute qualité pour une utilisation professionnelle et une longue durée de vie



Präzise Anpassung: Arbeitsdruck bis 800 bar stufenlos regelbar
Precise adjustment: working pressure continuously variable up to 800 bar
Ajustement précis: pression de fonctionnement réglable en continu jusqu'à 800 bar



Sicherheit und Komfort: intuitive Steuerung, Sicherheitsventile und Notausschalter
Safety and comfort: intuitive control, safety valves and emergency shutdown switch
Sécurité et confort : commande intuitive, soupapes de sécurité et bouton d'arrêt d'urgence



Optimale Mobilität: Kranösen für den einfachen Transport auf Baustellen
Optimum mobility: lifting eyes for easy transportation on construction sites
Mobilité optimale : oreilles de levage pour faciliter le transport sur les chantiers

← DYNAJET 1000me
 DYNAJET 1000me
 DYNAJET 1000me

Trolleys – 1.000 bar

Trollies – 1,000 bar

Chariots – 1 000 bar

Hohe Abtragsleistung mit bis zu 1.000 bar durch elektrischen Antrieb. Es stehen zahlreiche Sonderspannungen und -frequenzen zur Verfügung.

High removal rate with up to 1,000 bar due to electric drive. Numerous special voltages and frequencies are available.

Haute capacité de décapage avec jusqu'à 1.000 bars grâce à l'entraînement électrique. De nombreuses tensions et fréquences spéciales sont disponibles.

Serienzubehör:

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

Standard accessories:

- 10 m high-pressure hose for hot and cold water
- High-pressure gun with spray lance
- Nozzle carrier and 15° flat-jet nozzle

Accessoires standard :

- Flexible haute pression de 10 m pour eau chaude/eau froide
- Pistolet haute pression avec lance de projection
- Porte-buse et buse à jet plat de 15°

Technische Daten	Technische Daten	Données techniques
Typ	Type	Type
Arbeitsdruck	Working pressure	Pression de fonctionnement
Fördermenge	Flow rate	Débit
Motor	Motor	Moteur
Motorleistung	Motor output	Puissance moteur
Drehzahl Motor / Pumpe (UpM)	Speed of motor / pump (rpm)	Régime du moteur / de la pompe (rpm)
Volumen Wassertank	Volume of water tank	Capacité du réservoir de l'eau
Druckabgang (Wasser)	Discharge coupling (water)	Sortie de pression (eau)
Leer-Gewicht	Unladen weight	Poids à vide
Maße (L x B x H)	Dimensions (L x W x H)	Dimensions (L x l x h)
Artikelnummer	Article number	Référence



Passendes DYNAJET-Zubehör für Ihre Anwendung finden Sie zu jeder Maschine auf www.dynajet.de.

Suitable DYNAJET accessories for your application can be found for each machine at www.dyna-jet.com.

Les accessoires DYNAJET appropriés pour votre application sont disponibles pour chaque machine sur www.dynajet-france.fr.



800me

Kaltwasser-Hochdruckreiniger
Cold water high-pressure cleaner
Nettoyeur haute pression à eau froide

800 bar

20 l/min (1.200 l/h)

Elektro / Electric / Électrique
400 V, 50 Hz, IP54 / 63 A CEE

30 kW

1.760 / 850

20 l

M24 x 1,5 DKOS

560 kg

116 x 80 x 130 cm

1 585 020

1000me

Kaltwasser-Hochdruckreiniger
Cold water high-pressure cleaner
Nettoyeur haute pression à eau froide

1000 bar

17 l/min (1.020 l/h)

Elektro / Electric / Électrique
400 V, 50 Hz, IP54 / 63 A CEE

30 kW

1.450 / 850

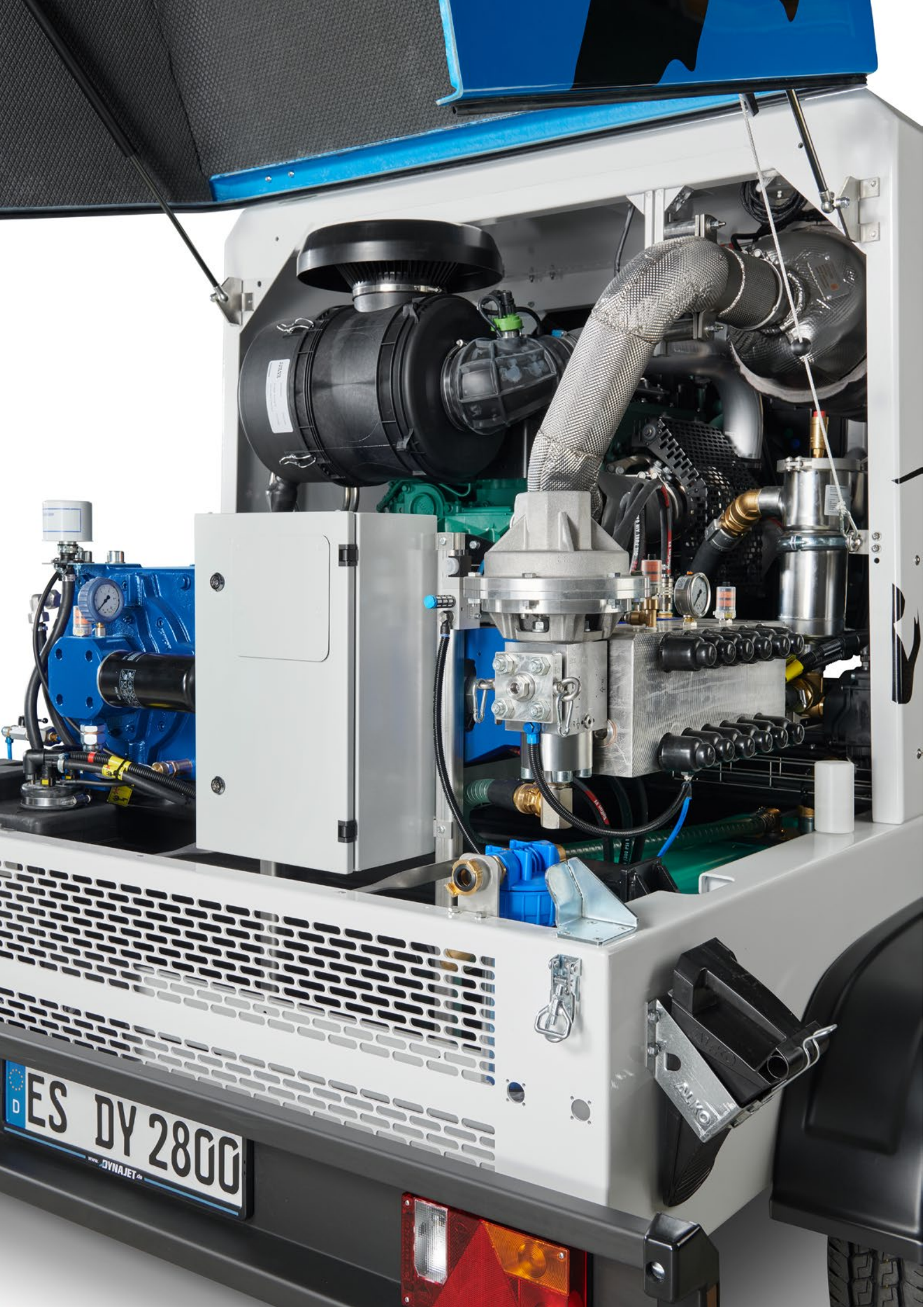
20 l

M24 x 1,5 DKOS

560 kg

116 x 80 x 130 cm

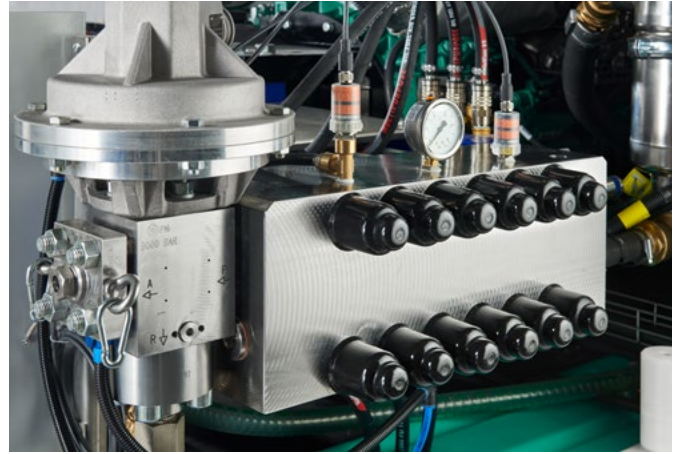
1 585 050



Highlights der 3.000 bar Hochdruckreiniger
 Highlights of the 3,000 bar water-jetting systems
 Points forts des nettoyeurs haute pression de 3 000 bar



Hohe Leistung und Belastbarkeit: hochwertige Verarbeitung für professionelle Arbeitseinsätze und lange Lebensdauer
High performance and resilience: superior workmanship for professional deployment and a long service life
Puissance et capacité de charge élevées : finition de haute qualité pour une utilisation professionnelle et une longue durée de vie



Präzise Anpassung: Arbeitsdruck bis 2800 bar stufenlos regelbar
Precise adjustment: the working pressure continuously variable up to 2800 bar
Ajustement précis: pression de fonctionnement réglable en continu jusqu'à 2800 bar



Sicherheit und Komfort: intuitive Steuerung, gute Ablesbarkeit, verschiedene Betriebsmodi
Safety and comfort: intuitive controls, good readability, various operating modes
Sécurité et confort : commandes intuitives, bonne lisibilité, différents modes de fonctionnement



AdBlue und Dieseltank einfach zugänglich
AdBlue and diesel tank easily accessible
AdBlue et réservoir de diesel facilement accessibles

← DYNAJET 2800t
 DYNAJET 2800t
 DYNAJET 2800t

Trailer – 3.000 bar

Trailer – 3,000 bar

Remorques – 3 000 bar

Das innovative Höchstdruck-Aggregat DYNAJET 2800t gehört mit bis zu 2.800 bar Arbeitsdruck zu den leistungsstärksten aller DYNAJET Hochdruckreiniger. Entsprechend eignet sich DYNAJET 2800t insbesondere für Anwendungen wie Entlackung, Entrostung, Wärmetauscherreinigung, Untergrundvorbereitung, Betonsanierung und Betonabtrag.

The innovative DYNAJET 2800t ultrahigh-pressure unit, offering a working pressure of up to 2,800 bar, ranks among the most powerful of all the DYNAJET water-jetting systems. The DYNAJET 2800t is therefore ideal for applications such as paint removal, derusting, cleaning heat exchangers, surface preparation, concrete restoration and concrete removal.

L'appareil innovant à très haute pression DYNAJET 2800t, d'une pression de fonctionnement jusqu'à 2 800 bar, fait partie des plus puissants nettoyeurs haute pression DYNAJET. Par conséquent, le DYNAJET 2800t convient notamment pour des applications comme le décapage de la peinture, le dérouillage, le nettoyage d'échangeurs thermiques, la préparation des surfaces, l'assainissement et le décapage du béton.





2800t

Technische Daten	Technical data	Données techniques
Kaltwasser-Hochdruckreiniger	Cold water high-pressure cleaner	Nettoyeur haute pression à eau froide
Arbeitsdruck 2.800 bar	Working pressure 2,800 bar	Pression de fonctionnement 2 800 bar
Fördermenge 17-28 l/min (1.020-1.680 l/h) 2.800 bar 17-33 l/min (1.020-1.982 l/h) 2.000 bar	Flow rate 17-28 l/min (1,020-1,680 l/h) 2,800 bar 17-33 l/min (1,020-1,982 l/h) 2,000 bar	Débit 17-28 l/min (1 020-1 680 l/h) 2 800 bar 17-33 l/min (1 020-1 982 l/h) 2 000 bar
Motor (wassergekühlt) Volvo 4-Zylinder Diesel	Motor (water cooled) Volvo 4-cylinder diesel	Moteur (refroidi par l'eau) Diesel 4-cylindre Volvo
Motorleistung 160 kW	Motor output 160 kW	Puissance moteur 160 kW
Drehzahl Motor / Pumpe (UpM) 2.100 / 533	Speed of motor / pump (rpm) 2,100 / 533	Régime du moteur / de la pompe (tpm) 2 100 / 533
Volumen Kraftstofftanks 280 l / 25 l AdBlue	Volume of fuel tanks 280 l / 25 l AdBlue	Capacité du réservoirs de carburant 280 l / 25 l AdBlue
Volumen Wassertank 100 l	Volume of water tank 100 l	Capacité du réservoir d'eau 100 l
Druckabgang (Wasser) 9/16"-16UNF LH IG	Discharge coupling (water) 9/16"-16UNF LH IT	Sortie de pression (eau) 9/16"-16UNF LH IG
Leer-Gewicht 3.145 kg	Unladen weight 3,145 kg	Poids à vide 3 145 kg
Maße (L x B x H) 465 x 207 x 205 cm	Dimensions (L x W x H) 465 x 207 x 205cm	Dimensions (L x l x h) 465 x 207 x 205 cm
Artikelnummer 1 620 040	Article number 1 620 040	Référence 1 620 040



Zubehör

Accessories

Accessoires



Hochdruck-Schläuche
[High pressure hoses](#)
Tuyaux flexible haute pression



Hochdruck-Lanzen & -Pistolen
[High pressure lances & guns](#)
Lances et pistolets haute pression



Hochdruck-Düsen
[High pressure nozzles](#)
Buses haute pression



Hochdruck-Wasser-Sandstrahlen
[High pressure water sandblasting](#)
Hydro-sablage haute pression



Flächenreiniger
[Surface cleaner](#)
Nettoyeur de surface



Unkrautvernichter
[Weedkiller](#)
Désherbeur



Rohr- & Behälter-Reinigung
[Pipe and vessel cleaning](#)
Nettoyage de tuyaux et de réservoirs



Schutzausrüstung
[Protective equipment](#)
Équipement de protection



Detaillierte Informationen zum DYNAJET Zubehörsortiment finden Sie unter:
www.dynajet.de/zubehoer

For more detailed information about DYNAJET accessories, please visit:
www.dyna-jet.com/accessories

Pour plus d'informations sur les accessoires DYNAJET, voir
www.dynajet-france.fr/accessoires

Unkrautvernichtung

Weed control

Désherbeurs

Die Unkrautvernichter der DUV-Reihe können an jedes DYNAJET Heißwassergerät angeschlossen werden und ermöglichen so die umweltschonende Vernichtung von Wildkräutern mit der Heißwassermethode.

The weedkillers in the DUV series can be connected to any DYNAJET hot water device and thus enable eco-friendly weed control with the hot water method.

Les désherbeurs de la série DUV peuvent être raccordés à n'importe quel appareil à eau chaude DYNAJET et permettent ainsi de détruire les mauvaises herbes de manière écologique grâce à la méthode de l'eau chaude.



Dachreinigung

Roof cleaning

Nettoyage de toitures

DYNAJET-Dachreinigungs-System DRS-W und DRS

Geeignet für Wellenprofil-Dächer (DRS-W) und Betondachstein- und Ziegeldächer (DRS).

DYNAJET DRS-W and DRS roof-cleaning system

Suitable for corrugated roofs (DRS-W) and concrete-tile and clay-tile roofs (DRS).

Système de nettoyage de toitures DYNAJET

DRS-W et DRS

Approprié aux toits à profil ondulé (DRS-W) et aux toits en béton et en tuiles (DRS).



Wasser-Sandstrahl-Systeme und Zubehör
Water-sandblasting systems and accessories
Systèmes d'hydro-sablage

Wasser-Sandstrahl-System

Sandstrahlkopf mit zentralem Sandzufluss und ringförmiger Aufnahme für Düsen.

Water-sandblasting system

Sandblasting head with central sand feed and accommodation for nozzles.

Système d'hydro-sablage

Tête de sablage avec afflux central de sable et logement annulaire pour buses.



Flächenreinigungs-System und Zubehör
Floor-cleaning system and accessories
Système de nettoyage de surfaces et accessoires

DYNAJET Flächenreinigungs-System DFS 350/500 VAC

Mit 350/500 bar und integrierter Absaugung nach dem Venturi-Prinzip ist der DFS 350/500 VAC das ideale Werkzeug zur schnellen und effizienten Reinigung großer Flächen wie z.B. Industrie- und Hallenböden, Gebäude-Vorplätzen oder Hofeinfahrten.

DYNAJET DFS 350/500 VAC floor-cleaning system

With 350/500 bar and integrated suction based on the Venturi-principle, the DFS 350/500 VAC is the ideal tool for fast and efficient cleaning of large areas such as industrial floors, building entrances or courtyard entrances.

Système de nettoyage de surfaces DYNAJET DFS 350/500 VAC

Grâce à une pression de 350/500 bars et à une aspiration intégrée selon le principe du venturi, le DFS 350/500 VAC est l'outil idéal pour le nettoyage rapide et efficace de grandes surfaces telles que les sols industriels et de halls, les parvis de bâtiments ou les entrées de cours.



DYNAJET TROLLEYS
DYNAJET TROLLEYS
DYNAJET CHARIOTS

		Druck (bar) max. Pressure (bar) max. Pression (bar) max.	Fördermenge (l/m) Maximum flow rate (l/m) Débit (l/m)	Leistung (Kw) Power (Kw) Puissance (Kw)	Anschlusswert Voltage and frequency Puissance électrique	Stecker Socket Fiche	DYNAJET HELI-ventil DYNAJET HELI valve DYNAJET soupape HELI
1 488 016	DYNAJET 150me	150	42	15	400V/50Hz	32A CEE	
1 488 045	DYNAJET 150me	150	42	15	400V/60Hz	32A CEE	
1 488 039	DYNAJET 150me TSS	150	42	15	400V/50Hz	32A CEE	
1 489 002	DYNAJET 280me	280	13	7,5	400V/50Hz	16A CEE	
1 489 028	DYNAJET 280me	280	13	7,5	400V/60Hz	16A CEE	
1 488 003	DYNAJET 350me	350	21	15	400V/50Hz	32A CEE	
1 488 123	DYNAJET 350me TSS	350	21	15	400V/50Hz	32A CEE	
1 488 032	DYNAJET 350me ASD	350	21	15	400V/50Hz	32A CEE	
1 488 149	DYNAJET 350me HELI	350	21	15	400V/50Hz	32A CEE	x
1 488 029	DYNAJET 350me	350	21	15	400V/60Hz	32A CEE	
1 488 110	DYNAJET 350me	350	21	15	440V/60Hz	32A CEE	
1 487 005	DYNAJET 350mg	350	21	16			
1 492 060	Dynabox 350				12V DC	24V CEE	
1 492 002	Dynabox 350				230V/50Hz	Schuko	
1 509 018	DYNAJET 500me HELI	500	15	15	400V/50Hz	32A CEE	x
1 509 187	DYNAJET 500me	500	15	15	400V/50Hz	32A CEE	
1 509 096	DYNAJET 500me ASD HELI	500	15	15	400V/50Hz	32A CEE	x
1 509 148	DYNAJET 500me TSS HELI	500	15	15	400V/50Hz	32A CEE	x
1 509 044	DYNAJET 500me HELI	500	15	15	400V/60Hz	32A CEE	x
1 509 200	DYNAJET 500me HELI ASD	500	15	15	400V/60Hz	32A CEE	x
1 509 135	DYNAJET 500me HELI	500	15	15	440V/60Hz	32A CEE	x
1 509 122	DYNAJET 500me Seamaid HELI	500	15	15	440V/60Hz	32A CEE	x
1 487 050	DYNAJET 500mg HELI	500	15	16			x
1 518 050	DYNAJET 500me-30 HELI	500	30	30	400V/50Hz	63A CEE	x
1 518 051	DYNAJET 500me-30	500	30	30	400V/50Hz	63A CEE	
1 518 060	DYNAJET 500me-30 HELI	500	30	30	440V/60Hz	63A CEE	x
1 521 009	Dynabox 500				12V DC	24V CEE	
1 521 022	Dynabox 500				230V/50Hz	Schuko	
1 585 010	DYNAJET 800me	800	20	30	400V/50Hz	63A CEE	x
1 585 020	DYNAJET 800me	800	20	30	440V/60Hz	63A CEE	x
1 585 052	DYNAJET 800me RC	800	20	30	400V/50Hz	63A CEE	x
1 585 050	DYNAJET 1000me	1000	17	30	400V/50Hz	63A CEE	x
1 585 051	DYNAJET 1000me RC	1000	17	30	400V/50Hz	63A CEE	x
1 585 060	DYNAJET 1000me	1000	17	30	440V/60Hz	63A CEE	x

- x** Serie Standard De série
- o** Option gegen Aufpreis
Optional feature
Option avec supplément de prix

	Einfachventil Basic valve Soupape de base	Automatischer Stern-Dreieckschalter Automatic star-delta switch Commutateur étoile-triangle automatique	Total Start/Stop Automatik Total start/stop automatic Marche / arrêt total automatique	Puffertank Buffer tank Réservoir tampon	Vordruckpumpe Booster pump Pompe de gavage	Kabelfernsteuergerät Cable remote control Télécommande à câble	Kit: Stationär Kit: Stationary Kit: stationnaire
	x						
	x						
	x	x	x				
	x						
	x						
	x	x	x				
	x	x					
	x						
	x						
	x						o
	x						
		x					
		x	x				
		x					
							o
		x					o
	x	x					o
		x					o
		x		x	x		o
		x		x	x		o
		x		x	x	x	o
		x		x	x		o
		x		x	x	x	o
		x		x	x		o

DYNAJET Trailer

DYNAJET Trailer

DYNAJET Remorques

		Druck (bar) max. Pressure (bar) max. Pression (bar) max.	Fördermenge (l/m) Maximum flow rate (l/m) Débit (l/m)	Leistung (kW) Power (kW) Puissance (kW)	Heißwasser Hot water Eau chaude	DYNAJET HELI-Ventil DYNAJET HELI-Valve DYNAJET soupape HELI	ATC Vario control Commande vario	
1 481 040	DYNAJET 350th HELI	350	16	13	x	x		
1 481 041	DYNAJET 350th HELI ATC	350	16	13	x	x	x	
1 713 520	DYNAJET 350th BluePerformance	350	21	19	x	x	x	
1 480 021	DYNAJET 500th-15 HELI	500	15	13	x	x		
1 491 020	DYNAJET 500th BluePerformance	500	30	42	x	x	x	
1 491 041	DYNAJET 500t BluePerformance	500	30	42		x	x	
1 610 040	DYNAJET UHP 2800t	2800	33	160			x	

DYNAJET Skids und Einbaumodule

Skids and built-in modules

Modules de patin et stationnaires

		Druck (bar) max. Pressure (bar) Pression (bar)	Fördermenge (l/m) Maximum flow rate (l/m) Débit (l/m)	Leistung (kW) Power (kW) Puissance (kW)	Heißwasser Hot water Eau chaude	DYNAJET HELI-Ventil DYNAJET HELI-Valve DYNAJET soupape HELI	ATC Vario control Commande vario	
1 546 811	DYNAJET 220mdh	220	26	13	x			
1 546 821	DYNAJET 220mdh HELI	220	26	13	x	x		
1 546 813	DYNAJET 350mdh	350	16	13	x			
1 546 823	DYNAJET 350mdh HELI	350	16	13	x	x		
1 491 030	DYNAJET 500sh BluePerformance	500	30	42	x	x	x	
1 491 031	DYNAJET 500s Blue Performance	500	30	42	x	x	x	
1 610 140	DYNAJET UHP 2800s	2800	33	160			x	

	Funkfernsteuerung Radio remote control Télécommande radio	Verkalkungsschutz / Wasserenthärtungssystem Calcification protection / Water softening system Protection contre entartrage / Système d'adoucissement de l'eau	Funkenfänger Spark arrester Pare-étincelles	Anschlussbuchse f. ext. Not-Halt, Batterietrennschalter Connection socket f. ext. emergency stop, battery disconnect switch Prise pour l'arrêt d'urgence externe, coupé-batterie	Luftabsperklappe Air shutoff valve Soupape d'arrêt d'air	Wasserzulaufkit Water supply kit Kit d'arrivée d'eau	Chemieinjektor Chemical injector Injecteur de produits chimiques	Einbausatz 100 km/h DE Chassis damper for 100 km/h DE Amortisseur chassis p. 100km/h DE	Abdeckblech mit Zubehör Cover plate with accessories Tôle de protection avec accessoires	Kit 300bar Kit 300bar Kit 300bar
		o				o	o	o		o
		o				o	o	o		o
	o	o		o						
		o				o	o	o		
	o	o	o	o	o		o		o	
	o	o	o	o	o		o		o	
	o		o	o	o					

- x Serie Standard De série
- o Option gegen Aufpreis / Optional feature / Option avec supplément de prix

	Funkfernsteuerung Radio remote control Télécommande radio	Verkalkungsschutz / Wasserenthärtungssystem Calcification protection / Water softening system Protection contre entartrage / Système d'adoucissement de l'eau	Funkenfänger Spark arrester Pare-étincelles	Anschlussbuchse f. ext. Not-Halt, Batterietrennschalter Connection socket f. ext. emergency stop, battery disconnect switch Prise pour l'arrêt d'urgence externe, coupé-batterie	Luftabsperklappe Air shutoff valve Soupape d'arrêt d'air	Chemieinjektor Chemical injector Injecteur de produits chimiques	Abdeckblech mit Zubehör Cover plate with accessories Tôle de protection avec accessoires	Kit Expert Kit Expert Kit Expert
		o						o
		o						o
		o						o
		o						o
	o	o	o	o	o	o	o	
	o	o	o	o	o	o	o	
	o		o	o	o			

DYNAJET

immer für Sie da!

always at your service!

toujours là pour vous!



www.dynajet.de
www.dyna-jet.com
www.dynajet-france.fr

DYNAJET GmbH
Wilhelm-Maybach-Straße 2
72622 Nürtingen, Deutschland

Tel: +49 7022 30411-30
Fax: +49 7022 30411-50
Mail: info@dynajet.de



DYNAJET

NAJET

DYNAJET

DYNAJET

DYNA

© DYNAJET GmbH, 2023
Druckfehler, Irrtümer und
Änderungen vorbehalten.

Misprints and errors excepted.
Subject to changes without
notification.

Sous réserve de fautes
d'impression, d'erreurs
et de modifications.

