

DULA - Luftlanze Taifun / Air lance TAIFUN

Zum zerstörungsfreien Aufbrechen und Lockern von kompaktem Erdreich, Freilegen von Kabeln, Minieren und Drainagieren, Ausblasen und Reinigen von Dehnungsfugen etc. Druckluft von 6 – 12 bar wird in der Pulsationskammer der TAIFUN Luftlanze durch ein Duokolbensystem dynamisch beschleunigt. Je nach Luftmenge, Druck und Düse wird ein Luftstrahl von ein- bis zweieinhalbfacher Schallgeschwindigkeit nutzbar.

Mit Zubehör auch zum Sandstrahlen und als Wasser-Hochdruckreiniger verwendbar.

For non-destructive breaking and to loosen compact soil, excavate cables, mine and drain, air-clean of expansion joints, etc. Compressed air of 6 – 12 bar is being dynamically accelerated due to a dual piston system in the TAIFUN air lance. It is possible to use an air stream of 1 to 2 ½ time sound velocity according to the air flow, pressure and nozzle.

With options TAIFUN can be used for sand blasting and as pressure washer.



Luftlanze Taifun / Air lance TAIFUN

bestehend aus:

- 1 Griffstück
- 1 Strahlrohr gerade 0,5m
- 1 Strahlrohr gebogen 0,5m
- 1 Verlängerungsrohr
- 1 Spritzschutzglocke
- 1 Grabdüse 7mm + 9mm
- 1 Schutzbrille
- 1 Transportbox mit Einlage.

consists of:

- 1 handle
- 1 straight jet tube
- 1 bended jet tube
- 1 extension
- 1 protection cap
- 1 dig nozzle 7mm + 9mm
- 1 protection glasses
- 1 transport box.



Artikelnr. / product no.	TAIFUN
Gewicht / weight [kg]	4,5
Länge / length [mm]	1500
Betriebsdruck / work. press [bar]	6 - 12
Luftverbrauch / air cons. [m³/min]	1,5 - 3,5
Luftleistung / air power [m/sec]	1400 (Mach II)

Wasserabscheider und Öler Water Separator and Lubricators

DULA - Wasserabscheider / DULA Water Separator

Durch das Zentrifugalprinzip wird das für Druckluftmaschinen schädliche Wasserkondensat abgeschieden. Das Wasser sammelt sich im Behälter und wird über ein Ventil am Boden des Behälters automatisch abgelassen. Folgt nach dem Wasserabscheider keine weitere Schmierstelle, sollte er mit einem Öler ausgestattet sein.

Condensate which damages compressed air tools, will be separated due to the centrifugal principle. Water is collected in the container and automatically blown off through a valve in the bottom of the container. If there is no further oiler after the water separator, an oiler should be attached to it.

DULA - Wasserabscheider / DULA Water Separator



Artikelnr. / product no.	WAZ 16000-1	WAZ 16000-4
Liefermenge / supply [m³/min]	4	16
Eingang / inlet	R 1"	R 1 1/2" od. R 2"
Ausgang / outlet	1x 1" + Kugelhahn 1x 1" with ball valve	4x 1" + Kugelhähne 4x 1" with ball valves
Material	Aluminium *	Aluminium *

* Edelstahl auf Anfrage / stainless steel upon request

DULA - Druckluftöler / DULA Lubricator

mit automatischer Abstellung der Luftzufuhr bei Ölmangel oder Schlauchbruch

with automatic stop of air supply in the case of no oil or hose breakage.



Artikelnr. / product no.	MAZ20	MAZ40
Gewicht / weight [kg]	4,8	4,8
Länge / length [mm]	404	404
Betriebsdruck / work.press [bar]	4 - 7	4 - 7
Inhalt / content [cm³]	500	500
Anschluss / connection	R 3/4"	R 1"

Lubro Star – Öler / Lubro Star – Lubricator

Robuster Edelstahlbehälter, stufenlos einstellbare Dosiervorrichtung, optimale Zerstäubung ohne Verstopfungsgefahr auch für geringste Ölmengen, einsetzbar bis -60°C

Keine Unterbrechung der Arbeit, erhöhte Werkzeugproduktivität, Verminderung des Energiebedarfs, Reduktion der Werkzeug-Reparaturkosten.

Robust stainless steel pressure tank, infinitely adjustable metering device, perfect atomization without blocking risk – even for smallest quantities of oil, useable down to -60°C.

No interruption of work, increased productivity, reduction in energy requirement, reduction in your tool repair cost.

Schlauchöler ohne Dosierung / Line oiler without dosage

Artikelnr. / product no.	E10/1/1B
Kapazität / capacity [l]	0,6
max. Betriebsdruck/ max. work.press [bar]	10
Eingang / inlet [Zoll inch]	1"
Ausgang / outlet	1"
Luftmenge / supply [m ³ /min]	4
Ausstattung inkl.	Kugelhahn 1" 2x Kupplung 1"
incl. features	ball valve 1" 2x coupling 1"

Hochdrucköler / High pressure oiler

Artikelnr. / product no.	E21/8,5/2AG
Kapazität / capacity [l]	8,5
max. Betriebsdruck/ max. work.press [bar]	26
Eingang / inlet [Zoll inch]	2"
Ausgang / outlet	2"
Luftmenge / supply [m ³ /min]	22
Ausstattung inkl.	-
incl. features	-

Einbauöler / Build in oiler

Artikelnr. / product no.	E15/4/1B	E21/8/1B	E21/9/1,5B	E21/9/2B	E21/10/3AG
Kapazität / capacity [l]	4	8	9	9	10
max. Betriebsdruck/ max. work.press [bar]	10	10	14	14	14
Eingang / inlet [Zoll inch]	1"	1"	1,5"	2"	3"
Ausgang / outlet	1"	1"	1,5"	2"	3"
Luftmenge / supply [m ³ /min]	4	8	11	20	40
Ausstattung inkl.	-	-	-	-	-
incl. features	-	-	-	-	-



Standöler / Stand alone oiler

Artikelnr. / product no.	SE15/4/1B	SE21/8/1B	SE21/9/2B
Kapazität / capacity [l]	4	8	9
max. Betriebsdruck/ max. work.press [bar]	10	10	14
Eingang / inlet [Zoll inch]	1"	1"	2"
Ausgang / outlet	1"	1"	2"
Luftmenge / supply [m ³ /min]	4	8	20
Ausstattung inkl.	Kupplung 1" Kugelhahn 1" Kupplung 3/4"	Kupplung 1" Doppel-Kugelhahn 1" 2x Kupplung 3/4"	Kugelhahn 2"
incl. features	coupling 1" ball valve 1" coupling 3/4"	coupling 1" double ball valve 1" 2x coupling 3/4"	ball valve 2"



Werkstattöler / Workshop oiler

Artikelnr. / product no.	WE4	WE8
Kapazität / capacity [l]	4	8
max. Betriebsdruck/ max. work.press [bar]	10	10
Eingang / inlet [Zoll inch]	1"	1"
Ausgang / outlet	1"	1"
Luftmenge / supply [m ³ /min]	4	8
Ausstattung inkl.	Montageschelle E15 Kugelhahn 1" 3x Kupplung 3/4" Doppel-Kugelhahn 1"	Montageschelle E21 Kugelhahn 1" 3x Kupplung 3/4" Doppel-Kugelhahn 1"
incl. features	clamp E15 ball valve 1" 3x coupling 3/4" double ball valve 1"	clamp E21 ball valve 1" 3x coupling 3/4" double ball valve 1"