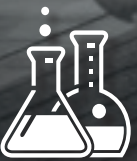


AGRE – geräuscharme professionelle Kolbenkompressoren



KOMPRESSOREN
SEIT 1919

Erhält Ihre Produktivität, funktioniert – jedes Mal aufs Neue. Zuverlässige Druckluftversorgung seit 1919.

Hinter jedem erfolgreichen Unternehmen steht eine starke und zuverlässige Druckluftversorgung. Eine Druckluftversorgung, auf die Sie sich verlassen können: Jeden Tag der Woche, jede Woche des Jahres. Sorgen Sie für beruhigende Gewissheit und ermöglichen Sie Ihrem Unternehmen, sein volles Potenzial auszuschöpfen.



Hierfür steht AGRE von je her, und unsere Industrie-Kolbenkompressoren haben seit 1919 unzähligen Kunden weltweit weitergeholfen.

AGRE INDUSTRIE-KOLBENKOMPRESSOREN

Zuverlässige Druckluftversorgung
für Industrieanwendungen

Stahlerzeugende Industrie

Lackiersysteme, Druckluftwerkzeuge und automatische Werkstückspannvorrichtungen an Werkzeugmaschinen.

Holzverarbeitende Industrie

Walzenregulierung für Gattersägen, Bohrvorschubeinheiten, Rahmen-, Kleber- und Furnierpressen, Stopp- und Transportsteuerung für Holzplatten.

Kunststoffindustrie

Transport von Granulaten, Schneid- und Schweißausrüstung, Ausblasen von Werkstücken aus Fertigungsformen, Schließmechanismen für Gießformen, Formgebungs- und Klebeausrüstung.

Textilindustrie

Fadenfangeinrichtung, Kühlung für Nähadeln und Systeme, Klammereinrichtungen, Materialreste und Nähstaub, Bügelmaschinen.

Papierverarbeitende Industrie

Walzenregulierung und Presseinrichtungen; Schneid-, Stanz- und Presseinrichtungen, Papierbahnüberwachung, Druckereimaschinen.

Transport

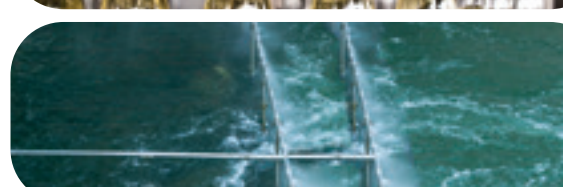
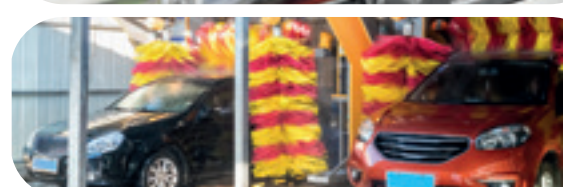
Betätigung von Signalen, Schaltern, Sperren, Bremsluft bei Schienenfahrzeugen, Druckluftversorgung von Tankstellen und Autowaschanlagen.

Nahrungsmittelindustrie

Getränkeabfüllanlagen, Schließ- und Prüfeinrichtungen, Etikettiermaschinen, Wägemaschinen.

Umwelttechnologie

Ölsperren in Gewässern, Sauerstoffanreicherung in Gewässern, Eisfreihaltung von Schleusen Druckerhöhungsstationen, Fäkalienhebeanlagen



SILENT TWISTER: zuverlässige Unterstützung bei Ihrer Arbeit

Der AGRE SILENT TWISTER kombiniert Leistung mit Komfort wie kein anderer Kolbenkompressor. Der SILENT TWISTER ist extrem leise und einfach zu bedienen und bietet Ihnen zuverlässige und leistungsstarke pneumatische Unterstützung direkt in Ihrer Arbeitsumgebung. Mit einem Leistungsbereich von 2 bis 10 PS und flexiblen Optionen für die Druckluftspeicherung und -aufbereitung steht ein SILENT TWISTER-Modell jederzeit zur Verfügung, um Ihre Anforderungen zu erfüllen.



BESONDERS LEISE

Die optimierte Konstruktion der Haube vermindert den Schallpegel.



EINFACH ZU BEDIENEN

Intuitives Bedienungspaneel mit Manometer und Betriebsstundenzähler.



KOMPAKT

Dank der kompakten Bauweise nimmt dieses Modell nur wenig Platz in Anspruch.



Vollständig integrierte hochwertige Druckluftlösungen

Die Serie SILENT TWISTER steht als kompakte Universallösung mit integriertem Kältemitteltrockner für trockene und hochwertige Druckluft zur Verfügung.



EINE FLEXIBLE, LEISTUNGSSTARKE MASCHINE



HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Der SILENT TWISTER ist kompakt und hat es wirklich in sich. Seine neue Pumpe wurde entwickelt, um Ihnen eine starke, energieeffiziente Leistung und überragende Zuverlässigkeit zu bieten. Ein spezieller Kühlventilator sorgt für einen reibungslosen Betrieb – auch unter heißen und staubigen Bedingungen.

FLEXIBLE SPEICHERUNG

Um eine stabile Druckluftzufuhr zu gewährleisten, bietet der SILENT TWISTER eine Reihe von Optionen zur Druckluftspeicherung. Wenn nur begrenzter Platz zur Verfügung steht, kann die Einheit zur Aufstellung auf dem Boden mit einem integrierten 27-Liter-Behälter ausgestattet werden. Wenn Sie mehr Speichervolumen benötigen, sind behältermontierte Modelle mit 270-Liter- oder 500-Liter-Behältern erhältlich.

IMMER ZUVERLÄSSIG

Wenn Sie etwas erledigen müssen, können Sie es sich nicht leisten, dass Ihr Kompressor ausfällt. Die Hochleistungskolbenpumpe des SILENT TWISTER mit niedriger Drehzahl bietet außergewöhnliche Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer.



DER RICHTIGE SILENT TWISTER FÜR IHREN BEDARF

SILENT TWISTER 300-350

2–3 PS/1,5–2,2 KW

- besonders leise für ein angenehmes Arbeitsumfeld
- betriebs- und wartungsfreundlich
- der integrierte 27-Liter-Behälter sorgt für eine stabile Druckluftversorgung
- Mit feuerfestem Isolierschaum und Riemenabdeckung aus Metall auf Sicherheit ausgelegt.
- Ideal für kleine pneumatische Arbeiten.

SILENT TWISTER 400 / SILENT TWISTER 600

3–5,5 PS/2,2–4 KW

- Die neue NS31-Pumpe bietet eine höhere Leistung und Zuverlässigkeit.
- Die Haube wurde speziell zur Minimierung des Geräuschpegels entwickelt.
- Erhältlich als bodenmontierte und behältermontierte Modelle (270 und 500 Liter)
- Dank der kompakten Bauform wird nur wenig Stellfläche benötigt.
- Ideal für Kfz-Werkstätten

SILENT TWISTER 700 / SILENT (DRY) TWISTER 1300

5,5–10 PS/4–7,5 KW

- flexible Optionen zur Druckluftspeicherung mit boden- und behältermontierten Modellen (270 und 500 Liter)
- Hochleistungskühlsystem mit speziellem Lüfter für zuverlässigen Betrieb unter allen Bedingungen.
- Kann mit einem integrierten Trockner ausgestattet werden, um eine hochwertige Komplettlösung für den Druckluftbedarf zu erhalten.
- Ideal für Werkstätten und Handwerksbetriebe.

SILENT TWISTER 300-350



BESONDERS LEISE



COMPACT



EINFACHE
HANDHABUNG



INTEGRIERTER
BEHÄLTER



HÖHERE
ZUVERLÄSSIGKEIT



Beschreibung	Leistung		Druck	Pumpe	Pumpendrehzahl	Luftdurchsatz		Behälter	Schalldruck	Spannung	Abmessungen	Gewicht	Starten	Auslass
	PS	kW	bar	Typ	min ⁻¹	l/min	m ³ /h	l	Lp (4 m)	V/ph/Hz	L x B x H	kg	DOL/YD	Anschluss
SILENT TWISTER 300W	2	1,5	10	NS12S	1075	255	15,3	27	61	230/1/50	797x457x845	86	DOL	1/4" G
SILENT TWISTER 300D	2	1,5	10	NS12S	1075	255	15,3	27	61	400/3/50	797x457x845	86	DOL	1/4" G
SILENT TWISTER 350W	3	2,2	10	NS12S	1350	320	19,2	27	62	230/1/50	797x457x845	87	DOL	1/4" G
SILENT TWISTER 350D	3	2,2	10	NS12S	1350	320	19,2	27	62	400/3/50	797x457x845	87	DOL	1/4" G

W = einphasig

D = dreiphasig



SILENT TWISTER 400 / SILENT TWISTER 600



HOHE LEISTUNG



BESONDERS LEISE



FLEXIBLE
SPEICHERUNG



COMPACT



HÖHERE
ZUVERLÄSSIGKEIT

Beschreibung	Leistung		Druck	Pumpe	Pumpendrehzahl	Luftdurchsatz		Behälter	Schalldruck	Spannung	Abmessungen	Gewicht	Starten	Auslass
	PS	kW	bar	Typ	min ⁻¹	l/min	m ³ /h	l	Lp (4 m)	V/ph/Hz	L x B x H	kg	DOL/YD	Anschluss
SILENT TWISTER 400W 100	3	2,2	10	NS19S	1050	393	23,6	100	65	230/1/50	1002x1227x580	123	DOL	1/2" G
SILENT TWISTER 400D 100	3	2,2	10	NS19S	1050	393	23,6	100	65	400/3/50	1002x1227x580	123	DOL	1/2" G
SILENT TWISTER 500W 270	3	2,2	11	NS31	1050	444	26,6	270	65	230/1/50	1522x580x1242	175	DOL	1/2" G
SILENT TWISTER 500D 270	3	2,2	11	NS31	1050	444	26,6	270	65	400/3/50	1522x580x1242	175	DOL	1/2" G
SILENT TWISTER 550D	4	3	11	NS31	1300	553	33,2	0	69	400/3/50	750x580x710	112	DOL	3/4" G
SILENT TWISTER 550D 270	4	3	11	NS31	1300	553	33,2	270	69	400/3/50	1522x580x1242	176	DOL	1/2" G
SILENT TWISTER 600D	5,5	4	11	NS31	1400	598	35,9	0	69	400/3/50	750x580x710	113	DOL	3/4" G
SILENT TWISTER 600D 270	5,5	4	11	NS31	1400	598	35,9	270	69	400/3/50	1522x580x1242	177	DOL	1/2" G
SILENT TWISTER 600D 500	5,5	4	11	NS31	1400	598	35,9	500	69	400/3/50	1937x600x1348	217	DOL	3/4" G

W = einphasig

D = dreiphasig



SILENT TWISTER 700 / SILENT (DRY) TWISTER 1300



HOHE LEISTUNG



BESONDERS
LEISE



FLEXIBLE
SPEICHERUNG



COMPACT



HOCHWERTIGE
DRUCKLUFT

Beschreibung	Leistung		Druck bar	Pumpe Typ	Pumpendrehzahl min ⁻¹	Luftdurchsatz		Behälter l	Schalldruck Lp (4 m)	Spannung V/ph/Hz	Abmessungen L x B x H	Gewicht kg	Starten DOL/YD	Auslass Anschluss
	PS	kW				l/min	m ³ /h							
SILENT TWISTER 700D	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	0	65	400/3/50	1045x741x955	153	DOL	3/4" G
SILENT TWISTER 700ST	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	0	65	400/3/50	1045x741x955	157	YD	3/4" G
SILENT TWISTER 700D 270	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	270	65	400/3/50	1517x741x1487	220	DOL	1/2" G
SILENT TWISTER 700ST 270	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	270	65	400/3/50	1517x741x1487	224	YD	1/2" G
SILENT TWISTER 700D 500	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	500	65	400/3/50	1943x741x1593	253	DOL	3/4" G
SILENT TWISTER 700ST 500	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	500	65	400/3/50	1943x741x1593	257	YD	3/4" G
SILENT DRY TWISTER 700D 500	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	500	65	400/3/50	1943x767x1596	265	DOL	3/4" G
SILENT DRY TWISTER 700ST 500	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	500	65	400/3/50	1943x767x1596	269	YD	3/4" G
SILENT TWISTER 900D	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	0	68	400/3/50	1045x741x955	229	DOL	3/4" G
SILENT TWISTER 900D ST	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	0	68	400/3/50	1045x741x955	235	YD	3/4" G
SILENT TWISTER 900 D 500	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	500	68	400/3/50	1943x741x1593	355	DOL	3/4" G
SILENT TWISTER 900 D 500 ST	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	500	68	400/3/50	1943x741x1593	361	YD	3/4" G
SILENT DRY TWISTER 900 D 500	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	500	68	400/3/50	1943x767x1596	367	DOL	3/4" G
SILENT DRY TWISTER 900D 500 ST	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	500	68	400/3/50	1943x767x1596	371	YD	3/4" G
SILENT TWISTER 1300D	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	0	66	400/3/50	1045x741x955	248	DOL	3/4" G
SILENT TWISTER 1300D ST	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	0	66	400/3/50	1045x741x955	254	YD	3/4" G
SILENT TWISTER 1300 D 500	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	500	66	400/3/50	1943x741x1593	393	DOL	3/4" G
SILENT TWISTER 1300 D 500 ST	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	500	66	400/3/50	1943x741x1593	399	YD	3/4" G
SILENT DRY TWISTER 1300 D 500	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	500	66	400/3/50	1943x767x1596	411	DOL	3/4" G
SILENT DRY TWISTER 1300D 500ST	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	500	66	400/3/50	1943x767x1596	415	YD	3/4" G

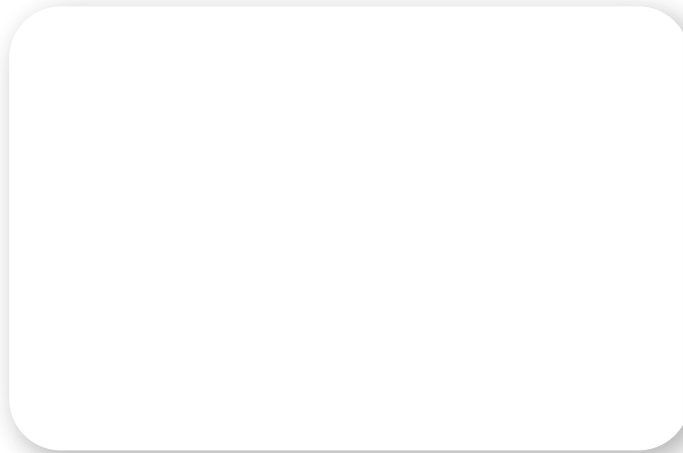
ST = Stern-Dreieck-Anlauf

DRY = integrierter Kältetrockner



AGRE Kompressoren hat zuverlässige Luftkompressoren, Trockner und Filter im Angebot. Als Zulieferer für kleine bis mittelständischen Unternehmen über ein Händlernetzwerk bietet AGRE Profi- und Industrie-Kolben- und Schraubenkompressoren von 1,5 bis 18,5 kW, Trockner, Filter und entsprechende Wartung an. Dank über 90 Jahren Erfahrung bekommen Sie von AGRE Zuverlässigkeit, Wartungsfreundlichkeit, einfaches Design und Verfügbarkeit.
Das Unternehmen wurde 1919 in Wien gegründet.

Weitere Informationen auf
www.agre.de oder wenden Sie sich an Ihren
Händler vor Ort



KOMPRESSOREN
SEIT 1919