

TWISTER/PROFI TWISTER

Professionelle Kolbenkompressoren



KOMPRESSOREN
SEIT 1919

TWISTER/ PROFI TWISTER



LEISTUNGSFÄHIG

- Starke, zuverlässige Pumpe mit langer Lebensdauer
- Hocheffizienter Motor
- Großes Schwungrad für optimale Kühlung



LEICHT ZU BEWEGEN UND ZU VERWENDEN

- Kompakte und leichte Bauweise
- Vibrationsdämpfende Unterlage unter den vorderen Füßen
- Starke hintere Laufrollen
- Müheloses Kontrollieren des Ölstands und einfaches Nachfüllen

Egal, ob Sie Profi oder Heimwerker sind: Sie möchten, dass Ihr Kolbenkompressor einfach zu bedienen, leicht zu bewegen und immer zuverlässig ist. Die (PROFI) TWISTER-Serie von AGRE bietet Ihnen all dies und vieles mehr. Der leistungsstarke und effiziente Kompressor (PROFI) TWISTER eignet sich ideal für gelegentliche und häufige pneumatische Anwendungen.



EINE KOMPLETTE PRODUKTPALETTE



TWISTER (10 BAR; 50 L)

Die TWISTER-Serie wurde für Heimwerker entwickelt, die nur gelegentlich Druckluft benötigen. Dieser einstufige Kolbenkompressor mit Riemenantrieb ist auf einem kleinen Behälter montiert.



TWISTER (10 BAR; 90 L)

Der einstufige TWISTER mit Riemenantrieb ist eine großartige Lösung für kleine Werkstätten. Dank seiner herausragenden Zuverlässigkeit und des geringen Geräuschpegels bietet er immer und überall eine starke Leistung.



(PROFI) TWISTER (11 UND 15 BAR)

Der mobile TWISTER und der stationäre PROFI TWISTER sind zweistufige Kompressoren die professionellen Anwendern höhere Leistung, Luftströme und Drücke bieten. Die 11-bar-Ausführung ist ideal für Anwendungen, die eine höhere Leistung erfordern. Die 15-bar-Ausführung ist eine ausgezeichnete Lösung für Hochdruckanwendungen.



Druckluft leicht gemacht

Die (PROFI) TWISTER-Serie wurde entwickelt, um Ihnen das Leben leichter zu machen. Von der kompakten Größe und ausgezeichneten Mobilität bis hin zur hervorragenden Bedienungsfreundlichkeit – die gesamte Serie ermöglicht eine mühelose Druckluftherzeugung. Darüber hinaus legen wir besonderen Wert auf Sicherheit, damit der Betrieb Ihres (PROFI) TWISTER so bequem und sicher wie möglich ist.

Lange Lebensdauer

Werkstätten bieten selten ideale Bedingungen für Maschinen. Sie können staubig und schmutzig sein. Deshalb benötigen Sie einen Kompressor, auf den Sie sich verlassen können. Aus diesem Grund haben wir die (PROFI) TWISTER-Serie besonders robust gebaut. Mit CE-zugelassenen und zertifizierten Komponenten, einem hocheffizienten Motor und einer langlebigen Pumpe ist Ihr AGRE-Kolbenkompressor ein zuverlässiger Begleiter, der Ihnen viele Jahre garantierte Leistung bietet.



Ein flexibles Angebot

Begeisterte Hobby-Heimwerker haben deutlich andere Druckluftanforderungen als professionelle Werkstätten oder kleine Produktionsstätten. Durch das Angebot verschiedener Modelle, Größen und Konfigurationen erleichtert AGRE Ihnen die Suche nach dem (PROFI) TWISTER, der am besten zu Ihnen passt.



Mobile und stationäre Einheiten verfügbar



Auswahl zwischen vertikalen und horizontalen Sammelbehältern verschiedener Größen (27–500 Liter)



Leistungsbereiche von 2 bis 15 PS



Ausführungen mit niedrigem und hohem Druck

TWISTER (10 bar; 50 l)

Der zuverlässige Kompressor für Heimwerker



- 1 Die bewährte und zuverlässige Pumpe sorgt für eine lange Lebensdauer des Kompressors
- 2 Einfache Steuerung des Geräts dank einer Druckreduzierkappe mit Manometer
- 3 Die vibrationsdämpfende Unterlage unter den vorderen Füßen sorgt für Stabilität und reduziert Geräusche
- 4 Die Riemenabdeckung aus Metall schützt den Bediener, indem sie alle beweglichen Teile abdeckt
- 5 Das lange Nachkühlerrohr sorgt für eine bessere Luftkühlleistung
- 6 Durch die kompakte und leichte Konstruktion ist er leicht zu verwenden und zu bewegen

TWISTER (10 bar; 90 l)

Der flexible Kompressor für Profis

- 1 Luftauslass mit Schnellkupplung und integriertem Kondensatabscheider
- 2 Die robuste Riemenabdeckung aus Metall schützt alle beweglichen Teile und gewährleistet die Sicherheit des Bedieners
- 3 Gusseiserner Zylinder
- 4 Müheloses Kontrollieren des Ölstands und einfaches Nachfüllen
- 5 Langlebige Pumpe mit niedriger Drehzahl
- 6 Mobil mit bis zu 270 Litern
- 7 Großer Ventilator
- 8 Einphasen- und Drehstrommotoren



Mobile Einheiten: TWISTER



TWISTER/ PROFI TWISTER (11 und 15 bar)

Ein leistungsstarker Kompressor für Profis mit hohen Anforderungen

- 1 Der Zylinder aus Gusseisen bietet Langlebigkeit und Zuverlässigkeit
- 2 Drehstrommotor
- 3 Der große Ventilator verbessert die Kühlleistung
- 4 Geeignet für Hochdruckanwendungen (z. B. Lkw- oder Traktorreifen)
- 5 Robuste Riemenabdeckung aus Stahl
- 6 Kondensatabscheider mit zwei Schnellkupplungen für flexible Verwendung
- 7 Starke hintere Laufrollen für einfachen Transport
- 8 Zwei vordere Lenkrollen mit Bremsen für bessere Manövrierbarkeit

Stationäre Einheiten: PROFI TWISTER



- 1 Längere Lebensdauer und geringerer Geräuschpegel dank großer zweistufiger Pumpe mit niedriger Drehzahl und großem Ölkurzelgehäuse
- 2 Der schallisolierte, robuste Lufteinlassfilter bietet verbesserte, geräuscharme Leistung
- 3 Der Behälter mit hoher Kapazität speichert mehr Luft für anspruchsvolle Anwendungen
- 4 Schaltschrank mit Hauptschalter und Stern-Dreieck-Anlauf reduziert Stromspitzen
- 5 Der hochwertige Druckschalter garantiert einen reibungslosen Betrieb unter allen Bedingungen
- 6 Schneller und einfacher Kondensatablass
- 7 Einfache Wartung und niedrige Wartungskosten

Mit der zweistufigen Kolbenpumpe kann der TWISTER einen maximalen Druck von 15 bar erreichen. Dieser Druck wird für Anwendungen in Servicestationen für Lkw und Traktoren benötigt. Das 15-bar-Modell mit vertikalem Behälter ist ebenfalls eine ideale Lösung für Kunden mit begrenzter Stellfläche, da durch den höheren Druck mehr Luft gespeichert werden kann.

TWISTER (10 BAR; EINSTUFIG)

Beschreibung	Leistung		Behälter	Druck	Pumpe	Pumpendrehzahl	Verdrängung		Schalldruck	Spannung	Abmessungen	Gewicht	Starten
	PS	kW	L	bar	typ	min ⁻¹	l/min	m ³ /h	Lp (4 m)	V/ph/Hz	L x B x H	kg	DOL/YD
TWISTER 1300 W	2	1,5	90	10	NS12S	1075	255	15,3	73	230/1/50	1007x412x879	63	DOL
TWISTER 1300 D	2	1,5	90	10	NS12S	1075	255	15,3	73	400/3/50	1007x412x879	63	DOL
TWISTER 2300 W	3	2,2	90	10	NS12S	1350	320	19,2	73	230/1/50	970x490x850	63	DOL
TWISTER 2300 D	3	2,2	90	10	NS12S	1350	320	19,2	73	400/3/50	970x490x850	63	DOL
TWISTER 2400 W	3	2,2	50	10	NS19S	1050	393	23,6	73	230/1/50	930x400x760	53	DOL
TWISTER 2400 D	3	2,2	50	10	NS19S	1050	393	23,6	73	400/3/50	930x400x760	53	DOL
TWISTER 2500 W	3	2,2	90	10	NS19S	1050	393	23,6	73	230/1/50	1007x412x879	67	DOL
TWISTER 2500 D	3	2,2	90	10	NS19S	1050	393	23,6	73	400/3/50	1007x412x879	67	DOL

TWISTER (11 UND 15 BAR; ZWEISTUFIG)

Beschreibung	Leistung		Behälter	Druck	Pumpe	Pumpendrehzahl	Verdrängung		Schalldruck	Spannung	Abmessungen	Gewicht	Starten
	PS	kW	L	bar	typ	min ⁻¹	l/min	m ³ /h	Lp (4 m)	V/ph/Hz	L x B x H	kg	DOL/YD
TWISTER 2600 W	3	2,2	50	11	NS31	1050	444	26,7	71	230/1/50	930x400x760	58	DOL
TWISTER 2600 D	3	2,2	50	11	NS31	1050	444	26,7	71	400/3/50	930x400x760	58	DOL
TWISTER 2700 W	3	2,2	90	11	NS31	1050	444	26,7	71	230/1/50	1007x412x879	70	DOL
TWISTER 2700 D	3	2,2	90	11	NS31	1050	444	26,7	71	400/3/50	1007x412x879	70	DOL
TWISTER 2700 D 15B	3	2,2	90	15	NS31	825	351	21,1	71	400/3/50	1007x412x879	74	DOL
TWISTER 2800 W	3	2,2	200	11	NS31	1050	444	26,7	71	230/1/50	1430x470x970	130	DOL
TWISTER 2800 D	3	2,2	200	11	NS31	1050	444	26,7	71	400/3/50	1430x470x970	130	DOL
TWISTER 3800 D	4	3	90	11	NS31	1300	553	33,2	73	400/3/50	1007x412x879	73	DOL
TWISTER 3800 D 15B	4	3	90	15	NS31	984	418	25,1	73	400/3/50	1007x412x879	83	DOL
TWISTER 3900 D	4	3	200	11	NS31	1300	553	33,2	73	400/3/50	1430x470x970	131	DOL
TWISTER 4900 D	5,5	4	90	11	NS31	1400	595	35,7	75	400/3/50	1007x412x879	81	DOL
TWISTER 4700 D	5,5	4	90	11	B5900B.	1400	653	39,2	74	400/3/50	1007x412x879	74	DOL
TWISTER 4700 D 15B	5,5	4	90	15	B5900B.	1400	653	39,2	74	400/3/50	1007x412x879	84	DOL
TWISTER 4800 D	5,5	4	200	11	B5900B.	1400	653	39,2	74	400/3/50	1430x470x970	132	DOL
TWISTER 5800 D	7,5	5,5	270	11	B6000	1400	827	49,6	74	400/3/50	1670x555x1040	194	DOL

PROFI TWISTER (11 BAR; ZWEISTUFIG)

Beschreibung	Leistung		Behälter	Druck	Pumpe	Pumpendrehzahl	Verdrängung		Schalldruck	Spannung	Abmessungen	Gewicht	Starten
	PS	kW	L	bar	typ	min ⁻¹	l/min	m ³ /h	Lp (4 m)	V/ph/Hz	L x B x H	kg	DOL/YD
PROFI TWISTER 600-D-270	4	3	270	11	NS31	1300	553	33,2	73	400/3/50	1670x555x1040	135	DOL
PROFI TWISTER 700-D-270	5,5	4	270	11	NS31	1400	595	35,7	75	400/3/50	1670x555x1040	136	DOL
PROFI TWISTER 700-D-270 ST	5,5	4	270	11	B5900B.	1400	653	39,2	74	400/3/50	1670x555x1040	155	YD (Stern-Dreieck)
PROFI TWISTER 700-D-270 V	5,5	4	270V	11	B5900B.	1400	653	39,2	74	400/3/50	835x600x1950	150	DOL
PROFI TWISTER 700-D-270 VST	5,5	4	270V	11	B5900B.	1400	653	39,2	74	400/3/50	835x600x1950	160	YD (Stern-Dreieck)
PROFI TWISTER 900-D-270 V	7,5	5,5	270V	11	B6000	1400	827	49,6	74	400/3/50	835x600x1950	193	DOL
PROFI TWISTER 900-D-270-VST	7,5	5,5	270V	11	B6000	1400	827	49,6	74	400/3/50	835x600x1950	203	YD (Stern-Dreieck)
PROFI TWISTER 1300-D-270	10	7,5	270	11	B7000	1300	1.210	72,6	74	400/3/50	1670x555x1040	175	DOL
PROFI TWISTER 1300-D-270 VST	10	7,5	270V	11	B7000	1300	1.210	72,6	74	400/3/50	835x600x1950	203	YD (Stern-Dreieck)
PROFI TWISTER 1300-D-500	10	7,5	500	11	B7000	1300	1.210	72,6	74	400/3/50	1940x600x1315	240	DOL
PROFI TWISTER -2-700-D-500	5,5 + 5,5	4+4	500	11	B5900B.	1400	1306	78,4	79	400/3/50	1940x600x1315	400	DOL
PROFI TWISTER -2-900-D-500	7,5 + 7,5	5,5+5,5	500	11	B6000	1400	1654	99,2	82	400/3/50	1940x600x1315	410	DOL

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.

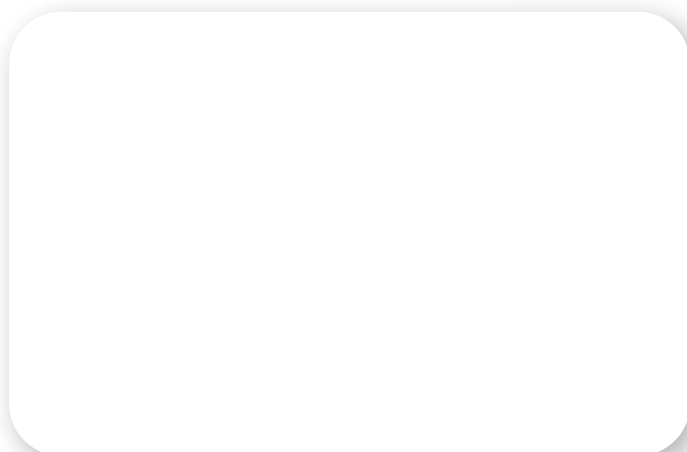


Hierfür steht AGRE von je her, und unsere Industriekolbenkompressoren haben seit 1919 unzähligen Kunden weltweit weitergeholfen.



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