

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.

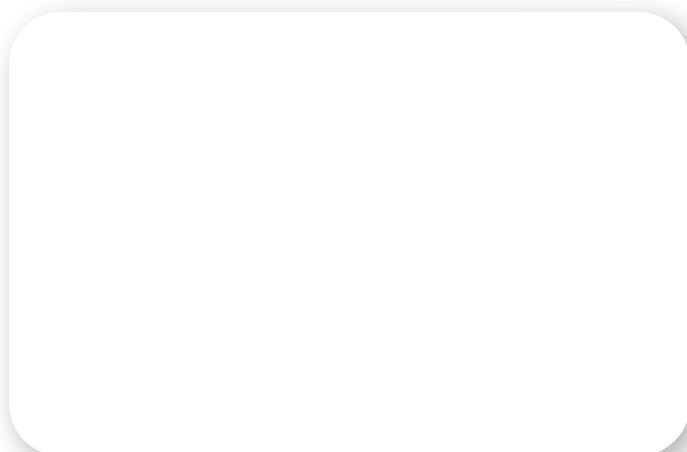


Hierfür steht AGRE von je her, und unsere Industriekolbenkompressoren haben seit 1919 unzähligen Kunden weltweit weitergeholfen.



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