

KOMPRESORY I POJÍZDNÉ

Špičkové vybavení s pohonem pomocí klínového řemenu Stavební řada UniMaster

Pojízdné pístové kompresory pro řemeslnou dílnu. Tradiční řešení s pohonem pomocí klínového řemenu. Vysoký a spolehlivý výkon pro náročné požadavky.



Kompletní vybavení: úpravná jednotka s redukčním ventilem s filtrem, 2 manometry, 2 rychlospojkami a přimazávačem

Pomocí redukčního ventilu s filtrem se nastaví požadovaný provozní tlak a odfiltruje se vznikající kondenzát. To snižuje opotřebenost pneumatického nářadí. Zabudovaný olejový přimazávač zásobuje připojené pneumatické nářadí nutným mazáním.

Dvě rychlospojky nabízejí alternativu: bezolejový stlačený vzduch pro lakařské práce, stlačený vzduch s olejem pro nářadí, které vyžaduje mazání.

Dva manometry umožňují současnou kontrolu provozního tlaku a tlaku ve vzdušníku.

Pro klidný chod a optimální chlazení
Osvědčený pohon pomocí klínového řemenu přes velký ventilátor se stará o tichý chod a optimální chlazení.

Dochlazovač šetří pneumatické nářadí
Dochlazovač zajišťuje velké ochlazení stlačeného vzduchu. Kondenzát se včas odloučí, a tím je ochráněno připojené pneumatické nářadí.

Zvyšuje výkon, zvyšuje stupeň účinnosti
Díky stavbě – dvou-
válnový agregát s dvoustupňovou kompresí – je zajištěn vysoký výkon se zvýšeným stupněm účinnosti.

Vzdušník s vypálenou vnitřní povrchovou úpravou zajišťuje dlouhou životnost
Tento vzdušník z kvalitní oceli s vnitřní povrchovou úpravou chrání optimálně před korozi a zajišťuje dlouhou životnost.

Proto Vám můžeme dát na vzdušník záruku 10 let proti prorezavění.

O klidné ustavení a bezpečný transport
se starají velká, vzduchem plněná kola a dvě gumové přísavné nožičky.

Ne všechny uvedené výhody platí pro všechny modely této stavební řady!



Kompresory, pojízdné

UniMaster

Kompresory pro univerzální použití se špičkovým vybavením a pohonem klínovým řemenem

Společné znaky:

- Pojízdný pístový kompresor
- 2 válce, uspořádání v řadě pro zvlášť klidný chod
- Vzdušník s vnitřní povrchovou úpravou. Záruka 10 let proti prorozávění
- Pohon klínovým řemenem – nízký počet otáček
- Velký ventilátor pro optimální chlazení
- Přídavný dochazovač stlačeného vzduchu. Tím méně vlhkosti ve stlačeném vzduchu
- Kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami a elektrickým připojovacím kabelem (zástrčka 230 V / 400 V)
- Plně automatický provoz díky tlakovému spínači s odlehčením při rozběhu, ochranou motoru a vypínačem
- Vzdušník je vybaven pojistným ventilem, manometrem tlaku a vypouštěcím ventilem kondenzátu
- Úpravná jednotka s redukčním ventilem s filtrem pro regulovaný a vyčištěný vzduch od kondenzátu, nečistot a oleje a s přimazávačem pro stlačený vzduch s olejem
- Jeden odvod vzduchu pro regulovaný a čistý stl. vzduch bez kondenzátu, nečistot a oleje, jeden odvod pro přimazaný stl. vzduch
- Přezkoušený, připravený k uvedení do provozu
- 2 kolečka plněná vzduchem a 2 silentbloky pro jisté ustavení

Typ	Tlak bar	Nasávané množství l/min.	Plnicí množství l/min.	Příkon motoru kW	Napětí Volt	Počet otáček min ⁻¹	Velikost vzduš. l	Rozměry Š x H x V mm	Hmotnost kg	Hlučnost dB(A) ¹⁾	Obj. číslo
400-10-50 W	10	390	285	2,2	230	1360	50	1040x450x810	65	94	A 777 004
400-10-50 D	10	390	285	2,2	400	1360	50	1040x450x810	62	94	A 777 005
500-10-50 D	10	500	390	3,0	400	1240	50	1040x450x810	66	95	A 777 003
500-10-90 D	10	500	390	3,0	400	1240	90	1120x480x900	83	94	A 777 002
650-10-50 D	10	650	520	4,0	400	950	50	1060x490x890	92	97	A 777 999
650-10-90 D	10	650	520	4,0	400	950	90	1120x480x960	99	97	A 777 007

¹⁾ Hladina hlučnosti ve vzdálenosti 1 m podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

UniMaster



400-10-50 W



- 2 válce, jednostupňová komprese

400-10-50 D



- Jako 400-10-50 W, ale v provedení na 400 V

500-10-50 D



- Jako 400-10-50 D, ale s motorem 3 kW

500-10-90 D



- Jako 500-10-50 D, ale s větším vzdušníkem

UniMaster



650-10-50 D



- Pojízdný Universal-kompresor se špičkovým agregátem s dvoustupňovou kompresí.
- 2 válce s dvoustupňovou kompresí zajišťují vysoké plnicí množství a vysoký stupeň účinnosti.

650-10-90 D



- Stejný jako 650-10-50 D, ale s větším vzdušníkem