

## KOMPRESORY I POJÍZDNÉ

# Speciálně pro mobilní použití Stavební řada CompactMaster

Obzvláště příruční a lehké pro mobilní použití na stavbách a při pracích v interiérech.



### Dobré rozběhové vlastnosti i při poklesu napětí

1 válec, agregát na jedné hřídeli s motorem. Pracuje i při poklesu napětí na stavbě pod 200 Volt.

### Vzdušník s vypálenou vnitřní povrchovou úpravou zajišťuje dlouhou životnost

Tento vzdušník z kvalitní oceli s vnitřní povrchovou úpravou chrání optimálně před korozí a zajišťuje dlouhou životnost. Proto Vám můžeme dát na vzdušník záruku 10 let proti prorezavění.

### Ochrana armatur a záruka stability

Ochrana citlivých dílů, jako jsou armatury a zároveň bezpečný převoz naležato v autě.

### 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 opotřebování pneumatického nářadí. Zabudovaný olejový přimazávač zásobuje připojené pneumatické nářadí nutným mazáním. Dvě rychlospojky nabízejí alternativu: bezolejový stlačený vzduch pro lakýrnické práce, stlačený vzduch s olejem pro nářadí, které vyžaduje mazání. Dva manometry umožňují současnou kontrolu provozního tlaku a tlaku ve vzdušníku.

### Zabraňuje poškození kvalitních podlahových krytin

Řešení: šroubovací a snadno vyměnitelné gumové nožičky.



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



## Kompresory, pojízdné

### CompactMaster Kompresory pro speciální požadavky – obzvláště lehké a příruční

#### Společné znaky:

- Pístový kompresor
- Speciálně pro mobilní použití na stavbách a ve výstavbě interiérů.
- Kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami a elektrickým přípojovacím kabelem se zástrčkou
- Plně automatický provoz díky tlakovému spínači s odlehčením při rozběhu s ochranou motoru a vypínačem
- Vzdušník je vybaven pojistným ventilem, manometrem tlaku a vypouštěcím ventilem kondenzátu
- Odvody vzduchu s rychlospojkou pro jednoduché připojení pneumatického nářadí
- Všechny křehké díly, jako tlakový spínač, manometr, armatury atd. jsou chráněné

#### Společné znaky ve vybavení

Typ	160	212	200	250	300 342	320 400 560
Redukční ventil	●					
Redukční ventil s filtrem		●	●	●	●	●
Mlhový přimazávač					●	●
Odvody vzduchu	1	1	1	1	2	2
Ochrana armatur s pojistkou proti převrnutí				●	●	
Přenosný	●	●	●	●	●	
Pojízdný				●	●	●
Bezolejový agregát	●		●			
Vzdušník s vnitřní povrchovou úpravou			●	●	●	
Vzdušník se zinkofosátovou a umělohmotnou povrchovou úpravou			●	●	●	●

Typ	Tlak bar	Nasávané množství l/min.	Plnicí množství l/min.	Příkon motoru kW	Napětí Volt	Počet otáček min <sup>-1</sup>	Velikost vzduš. l	Rozměry Š x H x V mm	Hmotnost kg	Hlučnost dB(A) <sup>1)</sup>	Obj. číslo
160-8-2 W-bezolej	8	160	70	1,1	230	2850	2,0	330x250x420	11	97	A 222 002
212-10-2 W	10	200	125	1,1	230	2850	2,4	530x300x400	18,5	93	A 222 003
200-8-12 W-bezolej	8	200	110	1,1	230	2800	12	430x350x660	21	94	A 222 007
250-10-12 W	10	240	155	1,5	230	2850	12	430x350x660	26	97	A 222 006
300-10-20 W	10	300	195	2,0	230	2850	20	480x430x790	33	97	A 222 005
342-10-20 W	10	340	265	2,2	230	1465	20	480x430x790	45	95	A 222 004
320-10-18 W	10	310	240	1,8	230	1420	18	610x610x530	48	92	A 222 001
400-10-20 W	10	390	300	2,2	230	1430	20	800x670x640	77	91	A 222 009
560-10-20 W	10	560	450	3,0	400	1440	20	800x670x640	74	95	A 222 008

<sup>1)</sup> Hladina hlučnosti podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)