

## Mobila byggkompressorer **MOBILAIR M 30**

Med den världsberömda SIGMA PROFIL   
Kapacitet 3,0 m<sup>3</sup>/min



## MOBILAIR M 30

mobil skruvkompressor med SIGMA PROFIL<sup>®</sup>



### Stark och effektiv – räcker för två bygghammare

M 30 är en byggkompressor som är dimensionerad för hög belastning. Den kan utan vidare driva två tryckluftshammare och är tystgående och bränslesnål:

- Kompressorblock med SIGMA PROFIL<sup>®</sup> för mer tryckluft med mindre energi
- effektiv 1:1-drivning – optimerad kraftöverföring, lågt varvtal, ökad livslängd
- vattenkyld 3-cylindrig Kubota-turbodieselmotor med hög effektereserv



### Servicevänlig lättviktare

Effektivitet betyder inte nödvändigtvis hög vikt. M 30 är fylld av kraft men är ändå en lättviktare bland kompressorerna.

- modern rotationsindrad, dubbelmantlad ljuddämpningshuv (korrosionsfri, reptålig, värdebeständig)
- optimal tillgänglighet och servicevänlighet
- liten och smidig, tjänstevikt på under 500 kg – garanterat lätthanterlig!



### Patenterad antifrostreglering – låg kondensathalt i tryckluften

Den patenterade antifrostregleringen som utvecklats speciellt för byggkompressorerna stämmer automatiskt av arbetstemperaturen mot omgivningstemperaturen. De uppenbara fördelarna:

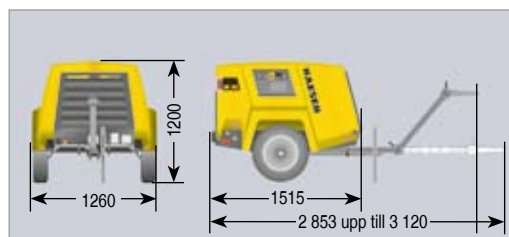
- skyddar tryckluftshammarna från att frysa
- förlänger tryckluftsverktygens livslängd



### Full överblick – med säkerhet

Användarvänligheten hos M 30 märks tydligast på kontrollpanelen. En blick ger dig all nödvändig information, och med den röda vridknappen har du grepp om allt:

- enkel manövrering med endast en knapp
- användarinstruktion via lättförståeliga symboler



## Tekniska data MOBILAIR M 30

Modell	Kompressor		3-cylindrig dieselmotor (vattenkyld)				Anläggning					
	Kapacitet m <sup>3</sup> /min	Arbets- tryck bar	Fabrikat	Modell	Motorns märkeffekt kW	Varvtal vid avlast v/min	Varvtal vid avlast v/min	Bränsle- tank l	Tjänste- vikt kg	Ljudeffektnivå dB(A)*	Ljudeffektnivå dB(A)**	Tryck- luftslutlopp
M 30	3,0	7	Kubota	D1105-T	24,1	2900	2100	30	505	<98	69	2x G $\frac{3}{4}$

\*) Enligt rådets direktiv 2000/14/EG, garanterad ljudeffektnivå – \*\*) Mätlytans ljudtrycksnivå enligt ISO 3744, (r = 10 m)