

KAESER
COMPRESSEURS®



Compresseurs mobiles pour le B.T.P.

MOBILAIR® M 13 - M 350

Avec le PROFIL SIGMA® de réputation mondiale

Débit 1,2 à 34,0 m³/min (42 - 1200 cfm)

Les petits compresseurs de grande puissance

avec moteur à essence jusqu'à 15 bar



Les plus petits compresseurs MOBILAIR alimentent en air comprimé les bèches, marteaux, perceuses, scies, tournevis et ponçuses pneumatiques ou les fusées souterraines. La version à 15 bar est parfaite pour les tests d'étanchéité ou la pose de fibres optiques par portage à l'air. Un refroidisseur final d'air comprimé externe, proposé en option, permet d'obtenir de l'air comprimé frais et sans condensats.



MOBILAIR M 13

Caractéristiques techniques

Modèle	Débit à la pression de service maxi				Type de moteur	Puissance nominale moteur kW	Réservoir carburant l	Poids en ordre de marche kg	Raccord d'air comprimé	Traitement d'air comprimé
	100 psi 7 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	190 psi 13 bar						
M13	m³/min cfm	1,2 4,2	1,0 3,5	0,9 3,2	0,85 3,0	Honda GX 630	20	202	1 x G 1/2	Option
M15*	m³/min cfm	1,4 5,0	-	-	-	Honda GX 630	20	202	1 x G 1/2	Option
M17	m³/min cfm	1,6* 5,7	-	-	1,0 3,5	Honda GX 630	20	204	1 x G 1/2	Option

* pour l'exportation hors de l'UE uniquement

Les compresseurs de chantier

avec régulation antigel brevetée



Les compresseurs de chantier MOBILAIR dans la plage de débit de 2 à 5,6 m³/min ne craignent pas le froid : la régulation antigel brevetée KAESER adapte automatiquement la température de service des machines à la température ambiante. En combinaison avec le graisseur de ligne disponible en option, elle protège les outils pneumatiques contre le gel et augmente leur disponibilité et leur longévité.



MOBILAIR M20 PE

Caractéristiques techniques

Modèle	Débit à la pression de service maxi				Type de moteur	Puissance nominale moteur kW	Réservoir carburant l	Poids en ordre de marche kg	Raccord d'air comprimé	Traitement d'air comprimé	Option génératrice
	100 psi 7 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	200 psi 14 bar							
M20	m³/min cfm	2,0 7,1	-	-	-	Kubota D1722	30	457	2 x G 3/4	-	-
M27	m³/min cfm	2,6 9,2	-	-	-	Kubota D1105	40	575	2 x G 3/4	Option	6,5 NVA
M31	m³/min cfm	3,15 11,0	2,6 9,2	2,3 8,1	1,9 6,7	Kubota D1105-T	40	580	2 x G 3/4	Option	6,5 NVA
M43	m³/min cfm	4,2 15,0	-	-	-	Kubota V1505-T	80	730	2 x G 3/4	-	-
M50	m³/min cfm	5,0 18,0	-	-	-	Kubota V1505-T	80	735	2 x G 3/4 1 x G 1	Option	-
M57 Utility	m³/min cfm	5,1 18,0	4,35 15,5	-	-	Kubota V2403	105	980	2 x G 3/4 1 x G 1	Option	-
M57 Utility*	m³/min cfm	5,4 19,0	4,7 16,5	-	-	Kubota V2403	105	980	2 x G 3/4 1 x G 1	Option	-
M57	m³/min cfm	5,6 20,0	-	-	-	Kubota V2403	105	1225	2 x G 3/4 1 x G 1	-	-
M58 Utility	m³/min cfm	5,1 18,0	4,35 15,5	-	-	Kubota V2403-CR	105	1020	2 x G 3/4 1 x G 1	Option	-
M58	m³/min cfm	5,6 20,0	4,7 16,5	-	-	Kubota V2403-CR	105	1340	2 x G 3/4 1 x G 1	Option	-



* pour l'exportation hors de l'UE uniquement