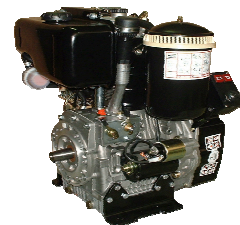


Lista precios MINSEL diesel 2013

MINSEL diesel engines price list 2013

MINSEL diesel moteur liste de prix 2013



Motor MINSEL AGRÍCOLA / AGRICOLE ENGINE

- Silencioso **no insonorizado**, Protección de silencioso NO INCLUIDO, Depósito chapa 4litros en motor, Filtro en baño de aceite, Protección volante/polea , Dispositivo STOP., alternador/regulador (arranque eléctrico).
- Not soundproof muffler, Muffler protection IS NOT INCLUDED, metallic 4 litres fuel tank, Oil air filter, Start protection, STOP , Alternator / Regulator (electric start).
- Silencieux non insonorisé, la Protection de pot d'échappement (silencieux) NON Y COMPRIS, le Dépôt de fuel est métalic de 4litres , avec an Filtre á bain d'huile, démarre protection / Arrête., alternateur / régulateur (depart eléctrico).

Código Code	Denominación Description	Motor Engine	PVP [€]	RPM Tr/mn	TDF PTO	Dep/Aut [l] / [h]	Sil. Muffl.	Alt/ reg	Start	N/NB/NA [Hp]
ARRANQUE MANUAL / MANUAL START / DEMARRAGE MANUAL (DEPOSITO-WITH FUEL TANK)										
1430-4742	Motor MI M430 ri23 ADSN M	M430	1.237€	3000	Ri23	4 / 3	NO INS	NO	MANUAL	9/8.4/7.8
1431-4744	Motor MI M431 ri23 ADSN M	M431	1.237€	3600	Ri23	4 / 3	NO INS	NO	MANUAL	9.6/8.8/8
13916	Motor MI M471 ri23 ADSN M	M471	1.318€	3600	Ri23	4 / 2.2	NO INS	NO	MANUAL	N.D.
.224-4742	Motor MI M540 ri30 ADSN M	M540	1.507€	3000	Ri30	4 / 2	NO INS	NO	MANUAL	12.2/11.2/10.3
ARRANQUE ELECTRICICO / ELECTRIC START / DEMARRAGE ELECTRIQUE (DEPOSITO-WITH FUEL TANK)										
1431-4747	Motor MI M431 ri23 ADSA E	M431	1.518€	3600	Ri23	4 / 3	NO INS	SI	ELECTR.	9.6/8.8/8
13918	Motor MI M471 ri23 ADSA E	M471	1.601€	3600	Ri23	4 / 2.2	NO INS	SI	ELECTR.	N.D.
.224-4848	Motor MI M540 ri30 ADSA E	M540	1.795€	3000	Ri30	4 / 2	NO INS	SI	ELECTR.	12.2/11.2/10.3
18179	Motor MI M600 ri30 ADSA E	M600	1.893€	3000	Ri30	4 / 1,7	NO INS	SI	ELECTR.	13.6/12.5/11.5

Motor MINSEL RECOGEFRUTAS (Volante STD) / Engine MINSEL to collect fruits (Steering wheel STD)

- Filtro de aire en baño de aceite, Silencioso insonorizado, Protección de polea, Protección volante, Depósito de chapa 6.3l, Dispositivo STOP, Tarado a 2000rpm, Predisposición pare (sólo en motores dotados con electroimán o solenoide).
- Oil air filter, Soundproof muffler, handle start protection and electric start protection, STOP, 2000rpm rated engines, STOP predisposed (only in solenoid engines).
- Filtre à air à bain d'huile, Pot d'échappement insonorisé, la Protection de poulie, de Protection volante, le Dépôt métalic de 6.3l, Dispositif d'arrete, Tare à 2000rpm, la Prédiposition d'arrete automatique (seulement dans des moteurs dotés d'électro-aimant ou solenoide).



Código Code	Denominación Description	Motor Engine	PVP [€]	RPM Tr/mn	TDF PTO	Dep/Aut [l] / [h]	Sil. Muffl.	Alt/ reg	Start	N/NB/NA [Hp]
ARRANQUE ELECTRICICO / ELECTRIC START / DEMARRAGE ELECTRIQUE (SIN DEPOSITO-WITHOUT FUEL TANK)										
.128-0007	Motor MI M545 ri30 RNSA E	M545	1.739€	2000	Ri30	NO	INS	SI	ELECTR.	-/7.9/7.3
1241-0007	Motor MI M605 ri30 RNSA E	M605	1.836€	2000	Ri30	NO	INS	SI	ELECTR.	-/9/8.4
ARRANQUE SOLENOIDE / SOLENOID START / DEMARRAGE SOLENOIDE (SIN DEPOSITO-WITHOUT FUEL TANK)										
.128-0009	Motor MI M545 ri30 RNSA S	M545	1.885€	2000	Ri30	NO	INS	SI	SOLEN.	-/7.9/7.3
1241-0009	Motor MI M605 ri30 RNSA S	M605	1.984€	2000	Ri30	NO	INS	SI	SOLEN.	-/9/8.4
ARRANQUE ELECTRICICO / ELECTRIC START / DEMARRAGE ELECTRIQUE (DEPOSITO-WITH FUEL TANK)										
.128-0005	Motor MI M545 ri30 RDSA E	M545	1.772€	2000	Ri30	6.3 /	INS	SI	ELECTR.	-/7.9/7.3
1241-0005	Motor MI M605 ri30 RDSA E	M605	1.870€	2000	Ri30	6.3 /	INS	SI	ELECTR.	-/9/8.4
ARRANQUE SOLENOIDE / SOLENOID START / DEMARRAGE SOLENOIDE (DEPOSITO-WITH FUEL TANK)										
.128-0008	Motor MI M545 ri30 RDSA S	M545	1.919€	2000	Ri30	6.3 /	INS	SI	SOLEN.	-/7.9/7.3
1241-0008	Motor MI M605 ri30 RDSA S	M605	2.015€	2000	Ri30	6.3 /	INS	SI	SOLEN.	-/9/8.4

Motor **MINSSEL INDUSTRIAL / COMPLET ENGINE**

- Filtro aire seco, Silencioso insonorizado, **NO INCLUYE** Protección de silencioso, Depósito de chapa 4litros, Acelerador estacionario, Protección polea (arranque manual), Protección volante (arranque eléctrico), alternador/regulador (arranque eléctrico). Estos motores estan diseñados especialmente para grupos y motobombas.
- Dry air filter, Soundproof muffler, Muffler protection IS NOT INCLUDED, Metallic 4 litres fuel tank on engine, Stationary accelerator, Handle start protection, Electric start protection, Alternator/regulator (electric start). These engines are special designed from generators and motorpumps.
- Un filtre d'air sec, Pot d'échappement insonorisé, n'INCLUT PAS de Protection de pot d'échappement, le Dépôt de métalique de 4litros, l'Accélérateur stationnaire, la Protection de poulie (départ manuel), une Protection volante (départ électrique), un alternateur / régulateur (départ électrique). Ces moteurs sont spécialement dessinés pour des groupes et des motopompes.



Código Code	Denominación Description	Motor Engine	PVP [€]	RPM Tr/mn	TDF PTO	Dep/Aut [l] / [h]	Sil. Muffl.	Alt/ reg	Start	N/NB/NA [Hp]
ARRANQUE MANUAL / MANUAL START / DEMARRAGE MANUAL (DEPOSITO-WITH FUEL TANK)										
1430-4432	Motor MI M430 ri23 DDSN M	M430	1.229€	3000	Ri23	4 / 3	INS	NO	MANUAL	9/8.4/7.8
1431-4432	Motor MI M431 ri23 DDSN M	M431	1.229€	3600	Ri23	4 /	INS	NO	MANUAL	9.6/8.8/8
13896	Motor MI M471 ri23 DDSN M	M471	1.314€	3600	Ri23	4 / 2.2	INS	NO	MANUAL	N.D.
.224-4724	Motor MI M540 ri30 DDSN M	M540	1.498€	3000	Ri30	4 / 2	INS	NO	MANUAL	10.2/9.6/8.6
ARRANQUE ELECTRICO / ELECTRIC START / DEMARRAGE ELECTRIQUE (SIN DEPOSITO-WITHOUT FUEL TANK)										
1430-5004	Motor MI M430 ri23 DNSA E	M430	1.429€	3000	Ri23	NO	INS	SI	ELECTR.	9/8.4/7.8
1431-5004	Motor MI M431 ri23 DNSA E	M431	1.429€	3600	Ri23	NO	INS	SI	ELECTR.	9.6/8.8/8
13897	Motor MI M471 ri23 DNSA E	M471	1.523€	3600	Ri23	NO	INS	SI	ELECTR.	N.D.
.224-5003	Motor MI M540 ri30 DNSA E	M540	1.712€	3000	Ri30	NO	INS	SI	ELECTR.	10.2/9.6/8.6
.226-5003	Motor MI M600 ri30 DNSA E	M600	1.799€	3000	Ri30	NO	INS	SI	ELECTR.	13.6/12.5/11.5
13831	Motor MI M608 ri30 DNSA E	M608	2.013€	1500	Ri30	NO	INS	SI	ELECTR.	N.D.
13832	Motor MI M609 ri30 DNSA E	M609	2.013€	1800	Ri30	NO	INS	SI	ELECTR.	N.D.
ARRANQUE ELECTRICO / ELECTRIC START / DEMARRAGE ELECTRIQUE (DEPOSITO-WITH FUEL TANK)										
1430-5002	Motor MI M430 ri23 DDSA E	M430	1.487€	3000	Ri23	4 / 3	INS	SI	ELECTR.	9/8.4/7.8
1431-5002	Motor MI M431 ri23 DDSA E	M431	1.487€	3600	Ri23	4 /	INS	SI	ELECTR.	9.6/8.8/8
13898	Motor MI M471 ri23 DDSA E	M471	1.573€	3600	Ri23	4 / 2.2	INS	SI	ELECTR.	N.D.
.224-4732	Motor MI M540 ri30 DDSA E	M540	1.766€	3000	Ri30	4 / 2	INS	SI	ELECTR.	10.2/9.6/8.6
.224-5004	Motor MI M540 re30 DDSA E	M540	1.767€	3000	Re30	4 / 2	INS	SI	ELECTR.	10.2/9.6/8.6
.226-4732	Motor MI M600 ri30 DDSA E	M600	1.857€	3000	Ri30	4 / 1.7	INS	SI	ELECTR.	13.6/12.5/11.5
ARRANQUE SOLENOIDE / SOLENOID START / DEMARRAGE SOLENOIDE (SIN DEPOSITO-WITHOUT FUEL TANK)										
1430-5015	Motor MI M430 ri23 DNSA S	M430	1.568€	3000	Ri23	NO	INS	SI	GE	9/8.4/7.8
1431-5015	Motor MI M431 ri23 DNSA S	M431	1.568€	3600	Ri23	NO	INS	SI	GE/MB	9.6/8.8/8
13900	Motor MI M471 ri23 DNSA S	M471	1.662€	3600	Ri23	NO	INS	SI	GE/MB	N.D.
.224-4758	Motor MI M540 ri30 DNSA S	M540	1.854€	3000	Ri30	NO	INS	SI	GE/MB	12.2/11.2/10.3
12339	Motor MI M546 ri30 DNSA S	M546	1.854€	2600	Ri30	NO	INS	SI	MB	N.D.
.226-4758	Motor MI M600 ri30 DNSA S	M600	1.942€	3000	Ri30	NO	INS	SI	GE/MB	13.6/12.5/11.5
12340	Motor MI M606 ri30 DNSA S	M606	1.942€	2600	Ri30	NO	INS	SI	MB	N.D.
.241-5007	Motor MI M608 ri30 DNSA S	M608	2.156€	1500	Ri30	NO	INS	SI	GE	N.D.
2241-5007	Motor MI M609 ri30 DNSA S	M609	2.156€	1800	Ri30	NO	INS	SI	GE	N.D.
ARRANQUE SOLENOIDE / SOLENOID START / DEMARRAGE SOLENOIDE (DEPOSITO-WITH FUEL TANK)										
1430-5023	Motor MI M430 ri23 DDSA S	M430	1.627€	3000	Ri23	4 / 3	INS	SI	GE	9/8.4/7.8
1431-5023	Motor MI M431 ri23 DDSA S	M431	1.627€	3600	Ri23	4 / 2.8	INS	SI	GE/MB	9.6/8.8/8
13899	Motor MI M471 ri23 DDSA S	M471	1.712€	3600	Ri23	4 / 2.2	INS	SI	GE/MB	N.D.
.224-4047	Motor MI M540 ri30 DDSA S	M540	1.908€	3000	Ri30	4 / 2	INS	SI	GE/MB	12.2/11.2/10.3
.226-4047	Motor MI M600 ri30 DDSA S	M600	1.999€	3000	Ri30	4 / 1.7	INS	SI	GE/MB	13.6/12.5/11.5
13612	Motor MI M608 ri30 DNSA S	M608	2.240€	1500	Ri30	4 / 3,5	INS	SI	GE	N.D.