

MSP 1300

COMPRESSEUR ESSENCE



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE GRÂCE À SON ASSOCIATION UNIQUE AVEC LES OUTILS PNEUMATIQUES MAC3



ERGONOMIE : POIDS, DIMENSIONS ET UTILISATION



PERFORMANCE : PLUSIEURS PRESSIONS & DÉBITS



POLYVALENCE : DISPONIBLE SUR SKID OU SUR ROUES



APPLICATIONS

PROJECTION



7 bar

- ▶ Sablage
- ▶ Aérogommage
- ▶ Hydrogommage

DÉMOLITION



7 bar

- ▶ Brises-béton
- ▶ Piqueurs

FIBRE OPTIQUE



15 bar



CONCEPTION



POIGNÉE AJUSTABLE

- ▶ Poignée réversible selon la taille de l'utilisateur et ajustable en longueur pour une meilleure maniabilité du MSP1300.



DESIGN ERGONOMIQUE

- ▶ Le MSP1300 a été conçu pour proposer une ergonomie maximale, que ce soit pour son utilisation, sa maintenance ou son transport.



UTILISATION FACILITÉE

- ▶ Démarrage électrique
- ▶ Accès direct au remplissage du réservoir
- ▶ Ouverture du capot pour accès aux organes de service
- ▶ Accès au contact aisé et protégé
- ▶ Sortie d'air facilement accessible et protégée



PUISSANCE MODULABLE

- ▶ Le MSP1300 est disponible dans 4 configurations différentes, offrant une plus large palette d'utilisation.



MOTORISATION BRIGGS & STRATTON

- ▶ Vanguard 23HP

SPÉCIFICATIONS

ZONES RÉGULÉES

MODÈLE	PRESSION	DÉBIT
	bar	m ³ /min
MSP1300 7bar	7	1,3
MSP1300 15bar	15	1,0

COMPRESSEUR SKID

POIDS	DIMENSIONS (L x l x H)
kg	mm
210	1106 x 602 x 660
210	1106 x 602 x 660

COMPRESSEUR SUR ROUES

POIDS	DIMENSIONS (L x l x H)
kg	mm
215	1200 x 790 x 790
215	1200 x 790 x 790

ZONES NON RÉGULÉES

MODÈLE	PRESSION	DÉBIT
	bar	m ³ /min
MSP1300 7bar	7	1,75
MSP1300 10bar	10	1,5
MSP1300 15bar	15	1,2

COMPRESSEUR SKID

POIDS	DIMENSIONS (L x l x H)
kg	mm
210	1106 x 602 x 660
210	1106 x 602 x 660
210	1106 x 602 x 660

COMPRESSEUR SUR ROUES

POIDS	DIMENSIONS (L x l x H)
kg	mm
215	1200 x 790 x 790
215	1200 x 790 x 790
215	1200 x 790 x 790

COMPRESSEUR SKID



COMPRESSEUR SUR ROUES



OPTIONS

TREUIL



REFROIDISSEUR FINAL D'AIR

► Connection sur la batterie 12V du compresseur



Découvrez l'ensemble du catalogue sur :



DISTRIBUÉ PAR :

