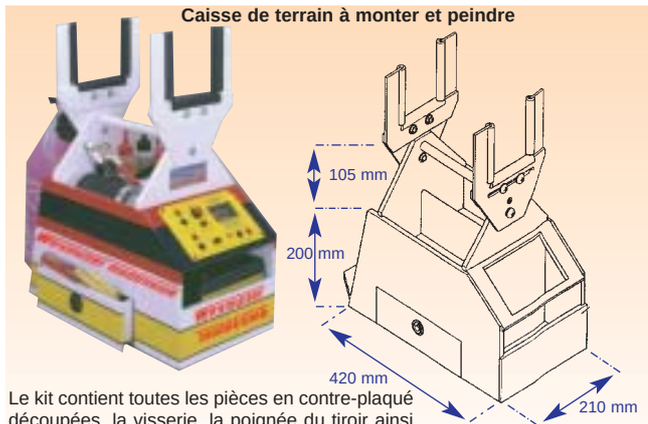


Accessoires de terrain



Le kit contient toutes les pièces en contre-plaqué découpées, la visserie, la poignée du tiroir ainsi qu'un plan de montage.

Réf : 021 1300



STAND DE DEMARRAGE

Tension d'alimentation 12 V
Sortie bougie 1,3 à 1,8 V
Sorties pompe 6 et 12 V 3 A maxi
Sortie démarreur 12V
Encombrement 150 x 90 x 30 mm

Réf : 021 1301



STAND DE DEMARRAGE

Plus qu'un simple stand de démarrage. Tension d'alimentation 12 V. Sortie bougie 1,5 V avec affichage et réglage du courant du chauffe-bougie. Sorties pompe 6 et 12 V. Chargeur de socquet avec coupure de fin de charge, chargeur d'appont 330 mA pour accus émission et réception avec coupure automatique. Sortie 12V démarreur.

Réf : 030 1030



Pompe manuelle

POMPE MANUELLE

Elle fonctionne dans les deux sens. Ne pas l'utiliser avec de l'essence. Uniquement du carburant à base de méthanol. La pompe est livrée avec un plongeur

Réf : 021 1395



Pompe manuelle

POMPE MANUELLE POUR ESSENCE & METHANOL

Pour le remplissage et la vidange des réservoirs. La vitesse de rotation de la manivelle détermine la pression ou l'aspiration du carburant.

Réf : 002 6870



Pompe électrique 12V

POMPE ELECTRIQUE

Elle fonctionne dans les deux sens. Ne pas l'utiliser avec de l'essence. Uniquement du carburant à base de méthanol. La pompe est équipée d'un inter.

Réf : 021 1390



Pompe électrique 12V

POMPE ELECTRIQUE méthanol & essence

Cette pompe convient pour le méthanol, mais aussi pour l'essence et l'eau. Robuste, la polarité peut être inversée pour le remplissage/vidange.

Livré avec une durit de raccordement, des cosses, des embouts en plastique de raccordement

Réf : K190



BIDON STATION

Bidon d'environ 3 litres avec une poire réversible, une durit. Convient parfaitement pour les mélanges avec de l'essence ou du méthanol.

Réf : 003 133 520



PIPETTES DE REMPLISSAGE

Système économique pour remplir un réservoir. Plastique transparent. Graduation imprimée.

200 ml Réf : 002 1393
500 ml Réf : 002 1398



DEMARREUR 12V

Le démarreur est livré avec un embout en caoutchouc.

Pour des moteurs jusque 8cc.

Réf : 002 1627

Embout caoutchouc de rechange
Réf : 002 1639/55



DEMARREUR 12V

Les démarreurs sont livrés avec un embout en caoutchouc.

Pour des moteurs jusque 10cc.

Réf : 013 24 0670

Pour des moteurs jusque 15cc
Réf : 013 24 0671



DEMARREUR 12/24V

Les démarreurs sont livrés avec un embout en caoutchouc. Pour des moteurs jusque 30cc. Un réducteur peut être monté pour démarrer des moteurs jusque 60cc.

Réf : 003 033 603



CLEF A BOUGIE

Cette clef permet de serrer ou de desserrer les bougies. Quatre logements sont prévus pour visser des bougies sur la clef.

Réf : 021 1230

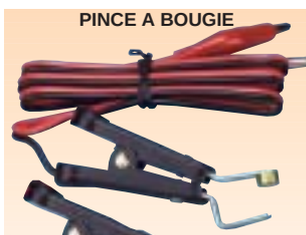


SOCQUETS A BOUGIE

Les socquets sont très utiles lorsque le moteur est capoté.

Socquet court Réf : 002 1669

Socquet long Réf : 021 1212



PINCE A BOUGIE

Pince + fil Réf : 013 56 0390

Pince seule Réf : 013 56 0393



Embout pour démarreur (avion)

Réf : 021 1322

Galette de démarrage ø120 mm

Réf : 021 1324



Doigt caoutchouc de protection

Réf : 021 1385

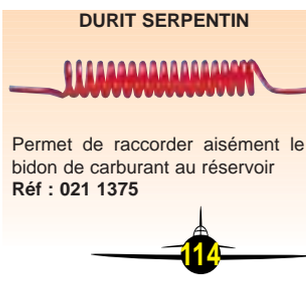


SOCQUETS ET CHARGEURS

Petit et pratique, il se glisse dans la poche et permet de démarrer son moteur en bout de piste.

Socquet, chargeur, accus 1,2V 1,5A
Réf : 021 1204

IL SE GLISSE DANS LA POCHE



DURIT SERPENTIN

Permet de raccorder aisément le bidon de carburant au réservoir

Réf : 021 1375



PROTECTION BOUGIE

Protège les bougies des batteries 2V trop bien chargées. Il arrive quelques fois qu'une bougie neuve grille sans motif apparent. Avec ce dispositif vous limitez les pertes.

Réf : 002 1694



FILTRES A AIR pour carburateurs

Indispensables, ils protègent efficacement le moteur des poussières. Evite les rayures sur les chemises pistons

ø 9 mm

Réf : 013 56 8009

ø12 mm

Réf : 013 56 8012

ø14 mm

Réf : 013 56 8014