

COMPRESSEUR D'AIR

**12V | 22A**

DÉMARREUR DE SECOURS BOOST-X

**12V | 2000A**

**AX65**



## TOUT-EN-UN ALIMENTÉ AU LITHIUM. COMPRESSEUR D'AIR + DÉMARREUR DE SECOURS.

### DÉMARRER DES BATTERIES MORTES.

Puissance de démarrage extrême - 2 000 ampères - pour des démaragements rapides et puissants des moteurs à essence jusqu'à 8 litres et des moteurs diesel jusqu'à 6 litres.

### GONFLEZ VOS PNEUX À PLAT.

Gonflez les pneus 205-265 R16 en seulement 2 minutes. Un capteur de pression et une technologie intelligente interrompent le gonflage à la pression définie et l'arrêtent à une valeur précise.

### CONCEPTION ROBUSTE.

Conçu pour les environnements difficiles, il est équipé de caches de ports caoutchoutés et de pieds anti-vibration pour un fonctionnement sans compromis - aucun mouvement.



**NOCO®**

30339 Diamond Parkway, #102  
Glenwillow, OH 44139 | USA  
1.800.456.6626

**no.co**

# COMPRESSEUR D'AIR MOTEUR 22 A + DÉMARREUR DE SECOURS 2000A BOOSTX



N'utilisez pas les deux fonctions simultanément.

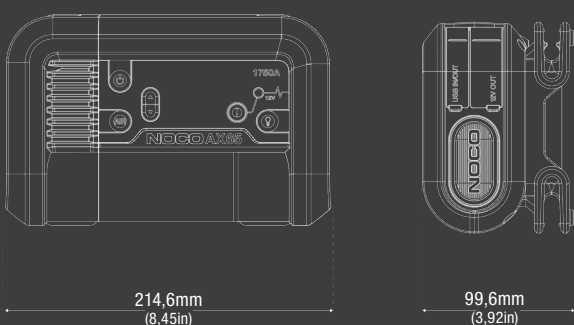
## GONFLAGE DES PNEUX À PLAT

## DÉMARRAGE DE BATTERIES MORTES

### INTERFACE INTUITIVE



### CONTENU DE LA BOÎTE



\*Accessoires non à l'échelle avec AX65

Compresseur d'air AX65 + BoostX



Sac de rangement en microfibre

**NOCO®**

30339 Diamond Parkway, #102  
Glenwillow, OH 44139 | USA  
1.800.456.6626

**no.co**

Découvrez la nouvelle génération de compresseurs d'air, une toute nouvelle conception qui offre un gonflage ultrarapide et automatique, combinée à la puissance de démarrage extrême de BoostX.



### VERSATILITÉ PARFAITE.

Avec son design portable robuste, sa gestion intégrée des cordons, ses emplacements dédiés pour les accessoires et sa taille ultra-compacte, il peut facilement être rangé, prêt à faire face à tout.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FLUX D'AIR MAXIMAL À 0 PSI :	67 SLPm
PRESSION MAXIMALE :	100 psi
PUISANCE DU MOTEUR :	280W
COURANT MAXIMAL CONSOMMÉ DU MOTEUR :	22A
CYCLE DE SERVICE :	7 min @ 30 PSI durée « ON »/53 min durée « OFF »
CYCLE DE SERVICE EN MODE MANUEL :	5 min « ON » durée/55 min « OFF » durée
TYPE DE COURANT :	PRISE 12V
INDICE IP :	IP55
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :	-20° à +50° C (-4° à 122° F)
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE :	-20° à +50° C (-4° à 122° F)
TAILLE DU MOTEUR À ESSENCE :	Jusqu'à 8,0 l
TAILLE DU MOTEUR DIESEL :	Jusqu'à 6,0 l
COURANT DE CRÈTE :	2000A
TYPES DE BATTERIES :	12 V plomb-acide seulement (Humide, gel, MF, EFB, AGM)
POIDS :	3,18 kg (7,01 lbs)
GARANTIE :	Garantie limitée 1 an
VOLUMÉTRIE :	Emballage : Dimensions : 10,6 x 16,3 x 18,4 cm Poids : 4,44 kg UPC : 0-46221-24025-2
	Carton principal : Dimensions : 42,5 x 37,0 x 30,0 cm Poids : 19,72 kg Quantité : 4 ITF-14 : 10046221240259
Carton intérieur :	Dimensions : 27,5 x 16,9 x 17,3 cm Poids : 4,63 kg
UNITÉS PAR PALETTE :	US : 108 unités



Intertek 5011769 CONFORMS TO UL STD. 1450 CERTIFIED TO CSA C22.2 N0.14

Por contenido controlado y registrado con la FCC