

## Une puissante station électrique pour une mobilité optimale

### **La station électrique portable STIHL PS 3000 fournit aux professionnels l'électricité nécessaire lorsqu'aucune prise de courant n'est disponible**

*Les utilisateurs professionnels doivent pouvoir faire fonctionner, sans aucun problème, leurs machines sur batterie tout au long de leur journée de travail, où qu'ils soient. Pour qu'ils puissent recharger facilement leurs batteries, STIHL propose la station PS 3000 : une station électrique portable puissante qui fournit aux professionnels l'alimentation électrique dont ils ont besoin lorsqu'aucune prise de courant n'est disponible à proximité.*

Grâce à cette puissante station de charge portable, ils peuvent recharger les batteries de leurs machines partout et à tout moment et profiter d'une mobilité totale. Jusqu'à présent, cela n'était possible qu'avec les machines thermiques. Cette alternative silencieuse et sans émission au générateur thermique leur permet désormais d'utiliser leurs machines électriques sans avoir besoin du réseau électrique. Ainsi, les pompes à eau et les nettoyeurs haute pression électriques peuvent être alimentés directement par la PS 3000. Il est en outre très facile de recharger rapidement les batteries pendant les déplacements. La station électrique est prévue de manière standard d'une sécurité antichute pour pouvoir travailler en toute sécurité sur des échafaudages ou des plateformes de levage. Compacte, elle se distingue aussi par sa capacité d'environ 2,1 kWh et son poids relativement faible de moins de 20 kg. Elle offre par ailleurs une puissance continue de 3600 W et est pourvue d'une fonction boost pouvant atteindre 18 000 W en puissance de pointe. La PS 3000 est protégée contre la poussière et les projections d'eau (IP54). Elle convient donc parfaitement pour une utilisation par temps de pluie.

Photos :

Silencieuse et sans émissions, la station électrique portable STIHL PS 3000 est l'accumulateur mobile le plus puissant de sa catégorie de poids. De plus, elle est protégée contre la poussière et les projections d'eau (IP54), ce qui permet une utilisation par temps de pluie.

Photo : STIHL

Grâce à la station électrique portable STIHL PS 3000, les professionnels du jardinage et de l'aménagement des espaces paysagers, mais aussi les ouvriers communaux et le personnel de maintenance et d'entretien peuvent recharger leurs machines partout et à tout moment, sans avoir besoin d'un accès à une prise de courant.

Photo : STIHL

Alternative silencieuse et sans émission au générateur thermique, la STIHL PS 3000 permet de travailler avec des machines sur batterie sans avoir besoin d'un accès au réseau électrique. Ainsi, les nettoyeurs haute pression ou les pompes à eau électriques peuvent être alimentés directement par cette station de charge portable.

Photo : STIHL

## Caractéristiques techniques

Station électrique portable	
	PS 3000
Tension de sortie (V / Hz) :	230/50
Puissance nominale (W / A) :	3.600/16
Capacité (Wh) :	2 074
Temps de charge 50 % / 100 % (min.) :	90/180
Puissance de charge (W / A) :	1.000/4
Tension de charge (V / Hz) :	100-250/45-65
Poids (kg) :	19,8
Dimensions (mm) :	420 x 210 x 420
Classe de protection :	IP54+
Disjoncteur de sortie (A) :	16
Courant de court-circuit max. (A) :	160
Boost 150% / 200% / 250% / Peak (W) : *	5.400/7.200/9.000/18.000
Prix conseillé (euros) : **	3 799,00
Disponible chez votre revendeur STIHL	

\* Boost 150% (>300 s)/ 200% (>120 s)/ 250% (>30 s) ; \*\* Prix conseillé par le fabricant HTVA