

Voor het bepalen van het model stroomaggregaat dat u nodig hebt, maakt u een lijstje van elektrische apparaten die u erop wilt aansluiten. Sommige apparaten hebben bij het starten een groter vermogen nodig dan bij de normale werking.



Berekening van het minimaal vereiste vermogen (MVV) = Minimale vermogen van het apparaat x MVV-coëfficiënt

RESISTIEF TYPE GEREEDSCHAP



GEREEDSCHAP MET GERING EFFECT



GEREEDSCHAP MET GROOT EFFECT



 HETELUCHTBLAZER 1500 W	1800 W 1500 W	 PERFORM 3000
 DRILBOOR - 1500 W	1800 W 1500 W	
 BOORMACHINE 600 W	720 W 600 W	

De genoemde vermogens van de elektrische apparaten zijn alleen een indicatie. Om het exacte vermogen van uw apparaat te kennen, raadpleegt u de gegevens van de fabrikant die in de bij het apparaat geleverde documentatie staan.

Bij het berekenen van de minimaal vereiste vermogens, zijn we ervan uitgegaan dat alle genoemde apparaten enkelfasig zijn.

Controleer de spanning van uw apparaten om de juiste formule toe te passen.

 KETINGZAAG 2000 W	4000 W 3000 W	 PERFORM 4500 XL
 SLEUFFREES - 1800 W	3600 W 2700 W	
 CIRKELZAAG - 1800 W	3600 W 2700 W	 PERFORM 3000 XL
 SLIJPTOL - 1400 W	2800 W 2100 W	
 BANDSCHUURMACHINE/ VLAKSCHUURMACHINE 1000 W	2000 W 1500 W	
 HALOGEENLAMP 500 W	1000 W 750 W	

 LADINGLIFT 2600 W	9100 W 7800 W	 TECHNIC 10000 E
 PLEISTERSPUITMACHINE 2200 W	7700 W 6600 W	
 COMPRESSOR - 1800 W	6300 W 5400 W	 TECHNIC 6500 E
 MIXER - 1400 W	4900 W 4200 W	
 BOORMACHINE - 1200 W	4200 W 3600 W	 PERFORM 4500 XL
 BETONMOLEN - 800 W	2800 W 2400 W	