

# ن ط 10 يودي سبكم عم ن ط 15 قي قد يرا ح سبكم ة صن م ة جمر بل ل ة ل با ق س مل ة شاش و

ر ص ن ع ل م ق ر : XP18



## ة م د ق م

ن م ن ط 10 يودي ل ن خ اس ل س ب ك م ل ف ش ت ك  
ن ط 15 قي قد يرا ح س ب ك م ة صن م — KINTEK  
، تا ص و ب 7 س ا ق م ة ج م ر ب ل ل ة ل با ق س مل ة شاش و  
ن ي خ س ت و ، م م 260 قي ض ل ا ة ق ئ ا ف ة د ع ا ق ة ح ا س م و  
، ة ي و ئ م ة ج ر د 300 ل ل ل ص ي ن ي ت ق ط ن م ب  
ة ج م ر ب ل ل ة ل با ق س مل ة شاش و  
ث ا ح ب أ و ت ا ر م ي ل و ب ل ت ا ر ب ت خ م ل ي ل ا ث م  
ر ع س ض ر ع ب ل ط ا . ت ا ي ر ا ط ب ل

## ي ز م ل ا ف ر ع

قي س ط ت ل ا	ف ص و ل ا	ه ي س ي ئ ر ل ا ة ئ ا ف ل ا
ت ا ب ك ر م ل ا ة ب ل و ق ه ي ر م ي ل و ب ل ا	أ و ا ف ا ي ل ا ل ا ب ة م د ع م ل ا ه ي ك ي ت س ا ل ب و م ر ث ل ا ق ا و ل ا ل ل ق ي ق د ل ن خ اس ل س ب ك م ل ا ه ي ك ي ن ا ك ي م ل ا ر ا ب ت خ ل ا ل ت ا ن ي ع د ا د ع ل ت ا ئ ي ز ج ل ا ب ة و ل م م ل ا	ت ح ت ت ا غ ا ر ف ل ا ن م ا ي ل ا ح ا ف ا ي ت ي ك ت و ة د ح و م ة ك ا م س ن م ص ت م م 4.0 ك م س ب ة م و ك ح م ب ل ا و ق
ت ي ل و ر ت ك ل ل ا ل ا ه ي ش ع ا ب ل ص ل ا	ل ج ل ن م Na-ion و Li-ion ت ا ي ر ا ط ب ل ق ي ق ي ر ل ا ب ل ص ل ا ت ي ل و ر ت ك ل ل ا ل ا ه ي ش ع ا ج ل ع م ة ل م ا ح ا و ا ج ا ي ف م د ا ق ل ا	ل ع ل ا ط ا ف ا ح ي ة ج م د م ل ا ة ج م ر ب ل ا و ت ا ر ا ف ق ل ا ق و د ن ص ق ف ا و ت ا ش ا ع ل ا ة م ا ل س و ة د ا م ل ا ا ق ن
د ي م ي ل و ب ل ا ج ا ل ع (PI)	ت ا ي ن و ر ت ك ل ل ا ل ا ي ف ة م د خ ت س م ل ا د ي م ي ل و ب ل ا ه ي ش ع ا ل ا ة ي ر ا ح ة ج ر د ج ا ل ع ل ا ه ي ئ ا ض ا ل ف ت ا ب ك ر م ل ا و ن ر م ل ا	ة و ق ب Turbo ة د ح و م ة ي و ئ م ة ج ر د 300 ل ل ل ع ي ر س ل ا ر د ح ن م ل ا 2800 ة ج ا ت ن ا ل ا ن س ح ي و ج ا ل ع ل ا ت ا ر و د ر ص ق ي ط ا و
ف ي ص و ت ت ا ن ي ع د ا د ع ر م ي ل و ب ل ا	ي ر ا ر ح ل ا و ه ي ك ي ن ا ك ي م ل ا و ي ح و ل و ي ر ل ا ل ج ل ح ت ل ل ا م ا م ت ة ح ط س م ح ا و ل ا أ و ص ا ر ق ا د ا د ع (DMA, DSC).	س د ن ه ن م ص ت ه ي و ئ م ة ج ر د $\pm 1$ ق ي ق د ل م ك ح ت ل ا و ن ط 15 ة و ق ر ا ر ك ت ل ل ة ل با ق ه ن ع ي
ف ا ي ل ا ب م ع د م ر م ي ل و ب ل ا ن و ب ر ك ل ا (CFRP)	ت ا ر ا ي س ل ا و ا ض ا ل ف ا ي ف ن ز و ل ل ل ل ق ت ت ا ح ب ا ل CFRP ح ا و ل ا ج ا ت ن ا	ن ا ع ن م ي ة ل ا ع ل ا ة ب ا ل ص ل ا و م م 200 × 200 د ح و م ل ا ح و ل ل ا ط غ ض ل ا ي ل ا ع ق ي ق ر ت ل ا ا ن ت ا ه و ش ت ل ا
ت ا ي ر ا ط ب ل ا ب ا ط ق ا ة ل ف ر د	ر م ع و ة ق ا ط ل ا ة ف ا ت ك ن ي س ح ت ل (د و ن ا ل / د و ت ا ك ا ل) ة ي ل ط م ل ا ب ا ط ق ا ل ا ق ا ر أ ف ي ت ي ك ت ة ر و د ل ا	ف ي ت ي ك ت ل ا ب ت ا و ط خ ل ا ة د د ع ت م ف ي ر ع ت ل ا ت ا ف ل م ح م س ت ة ط ش ن ل ا د ا و م ل ا ة ا ل ط ف ا ل ت ا ن و د ي ج ي ر د ت ل ا
ه ي ك ل ش ل ا ة ر ك ا ذ ل ا ة س ا ر د ت ا ي و ي ح ل ل ا	ه ز ه ج ا ل ا ج د ا م ن ل ه ي ك ل ش ل ا ة ر ك ا ذ ل ا ت ا ذ ت ا ر م ي ل و ب ل ل ا ه ي ك ي ن ا ك ي م ل ا ي ر ا ر ح ل ا ة ج م ر ب ل ا ه ي و ي ح ل ا ة ي ب ط ل ا	ح ي ت ي س م ل ل ا ة ش ا ش ي ل ع ف ي ر ع ت ل ا ت ا ف ل م ن ي ز ح ت ل ج ا ر م ل ا ة د د ع ت م ي ر ا ر ح ل ا ت ا ر و د ل ل ق ي ق د ل ا ر ا ر ك ت ل ا
ك ي م ا ر ي س ل ا ط ي ر ش ق ئ ا ق ر ت م د ق ت م ل ا	ع ي ن ص ت ل د ي ب ل ت ل ا ل ب ق ا ر ض ع ل ا ك ي م ا ر ي س ل ا ة ط ر ي ش أ ل ق ب س م ل ا ق ي ق ي ر ت ل ا (SOFC). ة ب ل ص ل ا ة د س ك ؤ م ل د و ق و ل ا ا ي ا ل خ أ و ت ا ق ب ط ل ا ة د د ع ت م ت ا ف ت ك م ل ا	ن ا ن س ح ي ة ن خ س م ل ا ح ا و ل ا ل ا و د ح و م ل ا ط غ ض ل ا ع ي ز و ت ة ط ب ا ر ل ا ة د ا م ل ا ق ر ح ن و د ت ا ق ب ط ل ا ن ي ب ق ا ص ت ل ا ل ا

ل م ا ع م ل	ة م ي ق ل ا
ل ي د و م ل ا	XP18
ي و ص ق ل ا ة و ق ل ا	0 - 150.0 (0 - 15.0 ن ط و ل ي ك 0 - 150)
ح و ل ل ا م ح ج	م م 200 × 200
ح ت ف ة ف ا س م ي ص ق ا	م م 50
م ك ح ت ل ا ة ح و ل	ت ا ش ا و ب 7 س ا ق م ة ج م ر ب ل ل ة ل با ق س مل ة شاش (Aura-Touch™)
ع ا ف ت ر ا ل ا ( × م ع ل ا × ض ر ع ل ا) ة د ع ا ق ل ا ة ح ا س م	م م 260 × 347 × 422
ف ي ا ص ل ا ن ز و ل ا	م ك 130 ي ل ا و ج

ة ف ص ا و م ل ا	☐ ن ي و ك ت CORE	☐ ن ي و ك ت TURBO
-----------------	------------------	-------------------

