

La rupture technologique est en marche

UN SEUL MOTEUR POUR PLUSIEURS OUTILS

Un opérateur n'utilise qu'un outil à la fois! Alors, pourquoi ne pas avoir recours au moteur pour animer plusieurs machines? L'idée n'est pas nouvelle, mais



son application à des matériels à batterie si. Infaco a donc créé un bloc moteur, alimenté par ses batteries à dos en 48 V (NiMh ou Li-Ion) qui alimentent ses sécateurs Electrocoup. Ce bloc peut recevoir 4 outils, avec ou sans perche. Cette approche à l'avantage de minimiser les coûts et d'accélérer l'amortissement de cet investissement.

Infaco, Cahuzac-sur-Vère (81).