

# Festool

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

## Visseuse à choc sans fil et atelier mobile



La nouvelle visseuse à chocs sans fil TI 15 Impact commercialisée par

Festool est préconisée pour le vissage intensif de vis de grandes longueurs lors d'opérations de construction de fenêtres, de pose de terrasses en bois, de travaux de rénovation... Elle fonctionne avec des batteries 14,4 volts li-ion qui alimentent le moteur sans charbons EC-Tec. Développé par le fabricant allemand, celui-ci utilise de façon ciblée l'énergie requise pour fournir une puissance maximale et linéaire selon les situations de travail. Grâce à son mécanisme de frappe tangentielle contrôlé par capteur, les surfaces de frappe du marteau et de l'enclume se rencontrent en permanence avec un chevauchement parfait et transmettent de façon optimale la force du couple à la tête de vis. La puissance de frappe est ainsi très importante (100 Nm max.) alors que l'usure est minimisée. De plus, du fait de l'élimination du retour de couple, l'embout de vissage repose sans pression d'appui sur la tête de vis et ne saute pas.



Outre le lancement de cette machine, Festool lance également le Sys-Roll, un

diabolo spécialement adapté au transport des caissons Systainer. D'une capacité de charge de 100 kg, il est équipé de roues très larges qui lui permettent de rouler facilement sur tous les chantiers mais aussi de monter les escaliers. Cette famille Mobilité s'élargit également avec la commercialisation du Sys-Cart, une planche à roulette compacte sur laquelle il est possible de transporter rapidement plusieurs Systainer et avec les lancements du Workcenter WCR 1000, de la servante universelle UCR1000 et du Sys-ToolBox (caisse à outils ouverte compatible Systainer).