

## Communiqué de presse PISTOLET AIRMIX® Xcite™



### De nouvelles sensations...

Fruit de l'expérience KREMLIN REXSON depuis 1925, le nouveau pistolet Xcite™ a été conçu pour devenir le prolongement de la main de l'opérateur et lui apporter un confort exceptionnel. Son ergonomie (design, gâchette ultra souple, raccord tournant) **réduisent la fatigue de l'opérateur, améliorent la productivité et éliminent tous risques de TMS (troubles musculo-squelettiques).**

### ...Pour de nouvelles performances

Le nouveau pistolet Xcite™ utilise des composants de très haute qualité assurant une parfaite fiabilité dans le temps tout en maintenant des performances de haut niveau. La dernière génération de tête de pulvérisation du Xcite™ assure une qualité de finition exceptionnelle et un taux de transfert inégalé de 86%.

L'opérateur a la possibilité de régler la largeur du jet pour s'adapter à la pièce à peindre sans changement de buse tout en conservant la même puissance et qualité de pulvérisation. Ceci est particulièrement appréciable pour des pièces de formes complexes avec des zones difficiles à atteindre.

Le nouveau pistolet AIRMIX® Xcite™ est le dernier né de la gamme AIRMIX®, créée par KREMLIN REXSON en 1975 et internationalement reconnue dans les marchés industriels par ses performances en matière de protection de l'environnement et d'amélioration de la production des ateliers de finition (bois, métal, aéronautique, énergies renouvelables...)

## Press release

### AIRMIX® Xcite™ gun



#### New Sensations...

Benefiting from KREMLIN REXSON know-how and field experience since 1925, the new Xcite™ gun becomes an extension of the operator's hand to bring him comfort and well being. Its ergonomics (design, ultra-light trigger, swivel fitting) reduces operator fatigue, increases productivity and prevents any RSI (Repetitive Strain Injury).

#### ...for new Performances

The new Xcite™ gun uses the highest quality components for long lasting reliable performances. The Xcite™ latest generation aircap brings unsurpassed finish quality with a 86% transfer efficiency.

The operator will find the new aircap design gives significant improvements to fan pattern adjustment while using minimum atomization air and pressure. This feature significantly improves spray performance since the operator can spray into recessed or difficult to reach areas while still maintaining a perfect finish with minimal overspray.

The new Xcite™ Airmix® gun is the latest generation of the Airmix® range created by KREMLIN REXSON in 1975. Airmix® technology is recognized worldwide in industrial markets (wood, metal, aeronautics, green energy ...), thanks to the performance offered in terms of environmental protection and productivity.