

Objet : Mise à jour des cartouches HPR

Nous sommes ravis de vous faire part des mises à jour concernant la coupe chanfreinée et les mises à niveau XD qui élargissent encore les possibilités offertes par la cartouche HPR®. Comme vous le savez, la cartouche HPR a été lancée il y a un peu plus d'un an en tant que simple mise à niveau des consommables pour les systèmes HPRXD. Une mise à niveau qui simplifie considérablement le processus de coupe mécanisée.



Les clients qui ont abandonné l'empilage standard de 5 pièces de consommables se rendent rapidement compte des avantages de la conception simplifiée de la cartouche : facilité d'utilisation, durée de vie plus longue et productivité accrue, pour n'en citer que quelques-uns. Avec l'ajout des capacités de coupe chanfreinée de 80 A et 130 A, la cartouche couvre désormais six procédés de coupe de l'acier doux : 80 A, 130 A, 260 A standard et coupe chanfreinée.

Coupe chanfreinée

La question suivante nous a été fréquemment posée : « Les cartouches peuvent-elles couper en chanfrein avec les procédés de 80 A et 130 A ? La réponse courte est oui !

Grâce à des tests approfondis effectués après le lancement, qui n'ont pas modifié les paramètres du diagramme de coupe chanfreinée, nous avons déterminé que les cartouches de 80 A et de 130 A produisent des coupes chanfreinées comme les consommables de coupe chanfreinée, avec seulement de *légères* différences d'angle (2° à 3°). Nous pensons que ces différences d'angle seront acceptables dans la plupart des environnements de production.

Pour les clients qui souhaitent des différences d'angle nulles, la notification jointe relative à la coupe chanfreinée explique comment y parvenir. Nous avons mis à jour notre manuel d'instruction de la cartouche HPR (numéro de pièce **810992**) pour inclure ces mises à jour.

Améliorations XD

La cartouche HPR incite les clients à mettre à niveau leurs systèmes HPR (non XD) ! Nous avons donc simplifié notre programme de mise à niveau XD en l'axant sur la cartouche HPR. Au lieu d'avoir à choisir entre plusieurs configurations de torches XD et de consommables, nous proposons désormais un kit de mise à niveau de la torche XD (numéro de pièce **10082294**) gratuit avec chaque mise à niveau. Voir la brochure jointe pour plus de détails.

Pour en savoir plus sur la cartouche HPR, contactez votre responsable de compte Hypertherm Associates ou visitez notre site Web : [Cartouche monobloc Hypertherm pour les systèmes HPRXD](#)