

Oggetto: Aggiornamenti cartucce HPR

Siamo lieti di condividere le novità sul taglio inclinato e gli aggiornamenti XD che ampliano ulteriormente le opportunità per la cartuccia HPR®. Come sapete, la cartuccia HPR è stata lanciata poco più di un anno fa come semplice aggiornamento dei consumabili per i sistemi HPRXD. Un aggiornamento che semplifica notevolmente il processo di taglio meccanizzato.



I clienti che hanno effettuato la conversione dal set di consumabili standard da 5 pezzi si sono resi rapidamente conto dei vantaggi del design semplificato della cartuccia: facilità d'uso, maggiore durata e maggiore produttività, solo per citarne alcuni. Con l'aggiunta delle funzionalità di taglio inclinato a 80A e 130A, la cartuccia ora copre sei processi di taglio dell'acciaio dolce: a 80A, 130A, 260A standard e taglio inclinato.

Taglio inclinato

Spesso ci domandano: "La cartuccia può eseguire tagli inclinati con processi a 80A e 130A"? La risposta breve è sì!

Attraverso test approfonditi dopo il lancio, che non includevano alcuna modifica alle impostazioni delle tabelle di taglio inclinato, abbiamo determinato che le cartucce a 80A e 130A producono tagli inclinati come consumabili per il taglio inclinato, con solo *lievi* differenze di angolo (da 2° a 3°). Prevediamo che queste differenze di angolo saranno accettabili nella maggior parte degli ambienti di produzione.

Per i clienti che richiedono differenze di angolo pari a zero, la notifica sul taglio inclinato allegata illustra come raggiungere questo obiettivo. Abbiamo aggiornato il nostro manuale di istruzioni della cartuccia HPR (codice **810992**) per includere questi aggiornamenti.

Aggiornamenti XD

La cartuccia HPR sta incoraggiando i clienti ad aggiornare i propri sistemi HPR (non XD)! Quindi, abbiamo semplificato il nostro programma di aggiornamento XD incentrando il tutto sulla cartuccia HPR. Invece di più configurazioni di torce e consumabili XD tra cui decidere, ora offriamo un kit di aggiornamento per torce a cartuccia XD, (codice **10082294**) gratuito con ogni aggiornamento. Consultate la brochure allegata per maggiori dettagli.

Per saperne di più sulla cartuccia HPR, contattate il vostro account manager Hypertherm Associates o visitate il nostro sito web: [Cartuccia singola Hypertherm per sistemi HPRXD](#)