

Connessioni della torcia

Semplicità d'uso

- Le torce di retrofit utilizzano il connettore torcia progettato per il tuo sistema, che rende l'operazione di retrofit semplice da effettuare.
- Le torce di retrofit per i sistemi Powermax600/800/900 e MAX42/43 sono disponibili con o senza sgancio rapido. Le connessioni Easy Torch Removal (ETR) sono fornite come standard su torce di retrofit per sistema Powermax1000/1250/1650.



Cavo della torcia manuale con sgancio rapido.



Cavo della torcia meccanizzata con sgancio rapido.

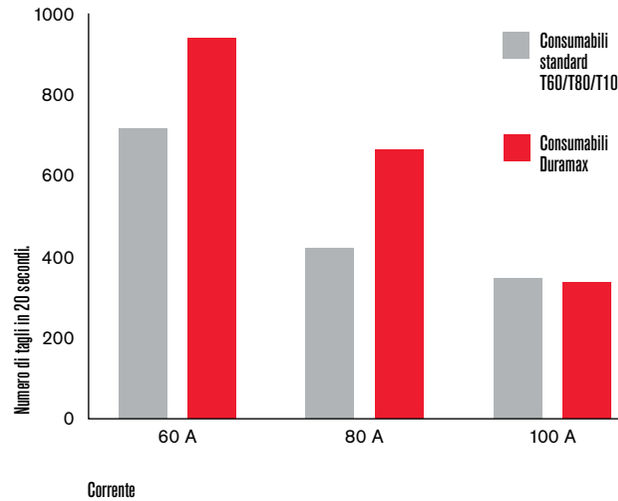


Cavo della torcia manuale o meccanizzata senza sgancio rapido per sistema Powermax600 CE.



Con la connessione Easy Torch Removal (ETR) le torce di retrofit Duramax rendono semplici gli aggiornamenti in plug-and-play.

Test sulla vita utile dei consumabili



“Utilizzavamo 5 set di punte alla settimana; ora con la nuova torcia di retrofit utilizziamo il sistema in misura maggiore e utilizziamo solo 1 set alla settimana. Il risparmio nei consumabili ripagherà un nuovo sistema!”

- Travis, caporeparto di produzione, JMH Trailers

Per la sede più vicina, visitare:
www.hypertherm.com

Hypertherm, Duramax, Powermax, MAX, Conical Flow, PAC, CopperPlus, Spring Start e FineCut sono marchi di Hypertherm, Inc. e possono essere registrati negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Uno dei principali valori a lungo termine di Hypertherm è l'attenzione a minimizzare il nostro impatto sull'ambiente. Un impegno importante per il nostro successo e per il successo dei nostri clienti. Diamo sempre il nostro meglio per migliorare la gestione dell'ambiente, è un aspetto a cui teniamo molto.

© 7/2013 Hypertherm Inc. Revisione 0
895574 Italiano / Italian



Hypertherm®

Cut with confidence®



Hypertherm®

Passa ai consumabili e alle torce di retrofit Duramax™.

Affila il tuo taglio



Tecnologia delle torce e dei consumabili progettata per migliorare le prestazioni del tuo sistema

Compatibile con:

Powermax600®
Powermax800
Powermax900
Powermax1000
Powermax1250
Powermax1650
MAX42®
MAX43

Vantaggi della tecnologia Duramax

Dura 5 volte di più

- Di proprietà esclusiva, il manico della torcia in fibra rinforzata è 5 volte più resistente agli impatti
- Dotato di una resistenza al calore maggiore del 20% per sostenere le applicazioni più difficili di taglio del metallo*
- Nuova progettazione, con pressacavo a molla, per migliorare l'affidabilità della plega di 10 volte

Innesco dell'arco più affidabile

- Con la tecnologia a elettrodi Spring Start™ si eliminano le parti mobili della torcia per un innesco dell'arco più affidabile.



Torchia manuale a 75°



Torchia manuale a 15°



Torchia mini per macchina a 180°



Torchia per macchina a lunghezza completa a 180°

Consumabili

Riduzione dei costi.

- Tutte le torce Duramax utilizzano gli stessi consumabili, quindi si possono accorpate fra diversi sistema.
- Riduzione dei costi dei consumabili fino al 30% rispetto alle torcia standard di tipo "T".

Vita utile dei consumabili prolungata

- Gli ugelli Conical Flow™ e gli elettrodi a molla consentono una vita utile fino a 6 volte più lunga rispetto alle torcia e ai consumabili PAC™ standard.



Elettrodo CopperPlus

- L'elettrodo CopperPlus™, in attesa di brevetto, offre una vita dei consumabili almeno due volte maggiore rispetto ai consumabili standard.*
- Progettato esclusivamente per essere utilizzato con le torce Duramax, il CopperPlus può essere utilizzato nel taglio di metallo da 12 mm e inferiore per ridurre i costi operativi e tagliare più parti con meno tempi di fermo.

* I consumabili standard fanno riferimento ai consumabili Hypertherm originali progettati per il sistema.

Disponibili kit Completo, FineCut e Grandi Volumi



Elenco parti

Torçe di retrofit

Codice articolo	Descrizione	Sistema(i) compatibile(i)
228788	Torchia di retrofit manuale Cavo da 7,6 m	Powermax1000/1250/1650
228789	Torchia di retrofit manuale Cavo da 15,2 m	Powermax1000/1250/1650
228807	Torchia di retrofit lineare e manuale Cavo da 7,6 m	Powermax1000/1250/1650
228808	Torchia di retrofit lineare e manuale Cavo da 15,2 m	Powermax1000/1250/1650
228790	Torchia di retrofit meccanizzata Cavo da 7,6 m	Powermax1000/1250/1650
228791	Torchia di retrofit meccanizzata Cavo da 15,2 m	Powermax1000/1250/1650
228916	Torchia di retrofit manuale Cavo da 7,6 m	Powermax600/800/900 MAX42/43
228917	Torchia di retrofit manuale Cavo da 15,2 m	Powermax600/800/900 MAX42/43
228918	Torchia di retrofit manuale Cavo da 7,6 m*	Powermax600 CE
228919	Torchia di retrofit manuale Cavo da 15,2 m*	Powermax600 CE
228920	Torchia di retrofit meccanizzata Cavo da 7,6 m	Powermax600/800/900 MAX42/43
228921	Torchia di retrofit meccanizzata Cavo da 15,2 m	Powermax600/800/900 MAX42/43
228922	Torchia di retrofit meccanizzata Cavo da 7,6 m*	Powermax600 CE
228923	Torchia di retrofit meccanizzata Cavo da 15,2 m*	Powermax600 CE

*Senza sgancio rapido

Consumabili

Codice articolo	Descrizione	Compatibilità elettromagnetica
220857	Anello diffusore, tutti i processi tranne FineCut® manuale e 100 A/105 A	40-85 A
220994	Anello diffusore, 105 A	100-105 A
220947	Anello diffusore, FineCut manuale	40-45 A
220842	Elettrodo Duramax standard	40-105 A
220777	Elettrodo CopperPlus	40-105 A
220941	Ugello, 45 A	40-55 A
220819	Ugello, 65 A	60-65 A
220816	Ugello, 85 A	80-85 A
220990	Ugello, 105 A	100-105 A
220930	Ugello, FineCut	40-45 A
220797	Ugello, scriccatura 65 A / 85 A	40-85 A
220991	Ugello, scriccatura 105 A	100-105 A
220854	Cappuccio di ritenzione	40-105 A
220953	Cappuccio di ritenzione, ohmico	40-105 A
220818	Schermo, 65 A / 85 A taglio a contatto	40-85 A
220992	Protezione, 105 A taglio a contatto	100-105 A
220817	Protezione, 65 A / 85 A meccanizzato	40-85 A
220993	Protezione, 105 A meccanizzato	100-105 A
220798	Protezione, scriccatura	40-105 A
220948	Protezione, FineCut ohmico	40-45 A
220955	Deflettore, FineCut manuale	40-45 A
220931	Deflettore, FineCut manuale	40-45 A

* Rispetto alle torce e/o ai consumabili standard T60/T80/T100 per Powermax1000/1250/1650.