










Powermax®

Panoramica della linea di prodotti e delle applicazioni



	Powermax30 XP	Powermax30 AIR	Powermax45 XP	Powermax65 SYNC®	Powermax85 SYNC®	Powermax105 SYNC®	Powermax125	
Capacità di taglio	Valori consigliati	10 mm	8 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	38 mm
	Separazione	16 mm	16 mm	29 mm	32 mm	38 mm	50 mm	57 mm
	Intervallo di resa	15 - 30	15 - 30	10 - 45	20 - 65	25 - 85	30 - 105	30 - 125
	Fase di ingresso	Monofase	Monofase	Monofase o trifase	Monofase o trifase	Monofase o trifase	Trifase	Trifase

Gamme di applicazione	 Taglio meccanizzato			●	●	●	●	●
		Consumabili per automazione portatile, banchi CNC e taglio robotizzato.						
	 Taglio a contatto	●	●	●	●	●	●	●
		Consumabili per posizionare la torcia direttamente sul pezzo senza distanziatore.						
	 FineCut®	●		●	●	●	●	●
		Consumabili FineCut® per una larghezza ridotta del solco con bava e zone interessate dal calore ridotte al minimo.						
	 Marcatura			●				
		Consumabili per incisione superficiale, per identificare i pezzi, per indicare la posizione dei fori o delle saldature.						
	 Scricatura di precisione			●				
		Consumabili per la rimozione di macchie e strisce di saldatura con una corrente di uscita molto bassa (<25 A).						
 Scricatura con massimo controllo			●	●	●	●	●	
	Consumabili per una rimozione più precisa del metallo e per profili di scricatura meno profondi e applicazioni leggere di lavaggio del metallo.							
 Scricatura con rimozione massima				●	●	●	●	
	Consumabili per una rimozione aggressiva del metallo, profili di scricatura profondi e applicazioni estreme di lavaggio del metallo.							
 HyAccess™	●		●					
	HyAccess™, consumabili dalla portata maggiore per una migliore visibilità e accessibilità per operazioni di taglio o scricatura in spazi ristretti.							
 FlushCut™			●	●	●	●	●	
	Consumabili FlushCut™ per tagliare con la minore distanza possibile dal materiale di base senza danneggiare o sfondare il pezzo.							