

UNITECH 358c



DODANÉ PODÁVACIE KĽADKY

Podávacia klad. (nainštalovaná) 33805101
Ø 30 mm • 0,8 - 1,0 mm

UNITECH 358c			
	(3-fázové) 400V ± 10% 50/60Hz		
	MIG	MMA	TIG
Príkon pri 60%	11 kVA	9 kVA	8,1 kVA
Napätie U _o	45 V	60 V	60 V
Prúd Min-Max	30 ÷ 350 A	20 ÷ 300 A	10 ÷ 350 A
Zaťažovateľ 40°	350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%	300A @ 50% 280A @ 60% 250A @ 100%	350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%
Ø Ocel'	0,8 ÷ 1,2 mm	-	-
Ø Nerez	0,8 ÷ 1,2 mm	-	-
Ø Hliník	0,8 ÷ 1,2 mm	-	-
Ø Trubič. drôt	0,8 ÷ 1,2 mm	-	-
Ø CuSi ₃	0,8 ÷ 1,0 mm	-	-
Ø Elektród	-	1,6 ÷ 6 mm	-
Typ elektród	-	6013 - 7018	-
Izolácia	H		
Stupeň ochrany	IP23S		
Rozmery (DxŠxV)	440x930x840 mm		
Krabica (DxŠxV)	365x990x755 mm		
Váha krab./čistá	56,0 / 53,0 kg		
Obj. číslo	99825015		

 BRIGHT EVOLUTION

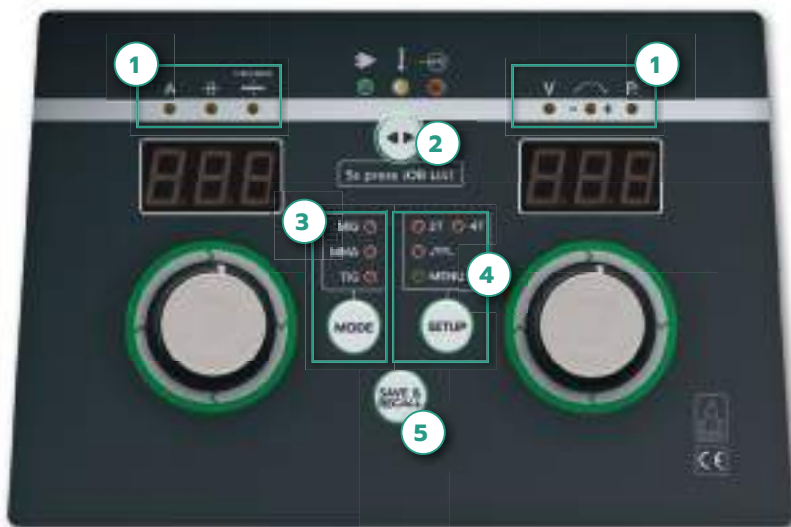


VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO

99490032K	Vodné chladenie Unitech 358c
21905100	Nastaviteľný štít na tvár VISION 2.1 • 2 senzory
21905147	Nastaviteľný štít na tvár VISION 4.1 • 4 senzory
21905151	Nastav. štít STORM VISION 4.1 • 4 senzory • výkonný respirátor čistenia vzduchu
21905134	Zváracie rukavice HD na zváranie metódou MIG/MMA
23000431	MIG horák TBi 360 • 4,0 metre
23000444	MIG horák TBi 511 • 4,0 metre • vodou chladené
23000460	MIG horák M3X 500 SC • 4,0 metre • vodné chladenie
23020154	TIG horák Ergotig 26V • 4 m • 50 mm ² • vzduchom chladené
43205034K	Držiak elektród • 5 m • 35 mm ² • 400 A • konektor 50 mm ²
43210142K	Ukostrovací kábel • 5 m • 35 mm ² • 400 A • konektor 50 mm ²
22905029	Regulátor tlaku CO ₂
22910014	Adaptér pre plynové fľaše CO ₂ Argon (u nás sa nepoužíva)
33805005	Podávacia kladka • Ø 30 mm • 1,0 - 1,2 mm • pre Ocel'
33805104	Podávacia kladka • Ø 30 mm • 0,8 - 1,0 mm • pre Hliník
33805105	Podávacia kladka • Ø 30 mm • 1,2 - 1,6 mm • pre Hliník
33805067	Drive roll • Ø 30 mm • 1,0 - 1,2 mm • Ryhovaný (pre Trubičkový drôt)

UNITECH

OVLÁDACÍ PANEL



1 Displej zobrazovaných parametrov

2 Pri dlhom stlačení výber ZÁKLADNEJ SYNERGIE

3 Výber METÓDY ZVÁRANIA

4 Výber:
2T / 4T • Zvárací mód

JWL • Nastavenie indukčnosti

MENU • Vedľajšie parametre

5 Uloženie a vyvolanie pamäte



VLASTNOSTI

SK • Rad UNITECH bol vytvorený s cieľom zjednodušiť nastavovanie parametrov zvárania, čo ulahčuje zváračovi prácu. Každú funkciu a parameter možno ľahko spravovať a k onfigurovať v d'aka a k a zjednodušenému ovládaciemu panelu. Stroje UNITECH sú navrhnuté na použitie v ručnom MIG režime. Avšak synergické programy možno aktivovať a vybrať na prednom paneely. Vďaka vysokému ZAŽOVATEĽU a užívateľskému prívetivému ovládaniu je HELVI UNITECH dokonalou náhradou za transformátor "starej" generácie zváracích strojov. Inovatívny "SPEED SPOT", ktorý je k dispozícii na všetkých verziach HELVI UNITECH, zaručuje dokonale bodové zváranie v režime MIG na akomkoľvek materiáli. Rad HELVI UNITECH už splňa nové predpisy pre normu Eco Design.

ITA • La gamma UNITECH è stata realizzata con lo scopo di semplificare la regolazione dei parametri di saldatura, agevolando l'attività dell'operatore. Ogni funzione e parametro sono facilmente gestibili e configurabili grazie al pannello di controllo semplificato.

Le saldatri UNITECH nascono per essere utilizzate in modalità MIG Manuale. Sono comunque sempre inclusi i programmi sinergici attivabili dal pannello frontale. L'elevato Duty Cycle e la facilità di utilizzo rendono la serie UNITECH il perfetto sostituto delle saldatri di "vecchia" generazione a trasformatore. L'innovativa funzione "SPEED SPOT", disponibile su tutte le versioni UNITECH, garantisce una perfetta puntatura in modalità MIG su qualsiasi materiale. La gamma UNITECH è già conforme e rispetta le nuove normative per gli standard Eco Design.

DEU • Die UNITECH-Reihe wurde entwickelt, um das Einstellen der Schweißparameter zu vereinfachen und die Arbeit des Schweißers zu erleichtern. Jede Funktion und jeder Parameter kann dank des vereinfachten Bedienfeldes leicht verwaltet und konfiguriert werden. Die UNITECH-Maschinen sind für den Einsatz im manuellen MIG-Modus konzipiert. Die Synergieprogramme können über die Frontplatte aktiviert und angewählt werden. Dank der hohen Einschaltzeit und des benutzerfreundlichen

Bedienfelds ist die HELVI UNITECH-Reihe der perfekte Ersatz für stufengeschalteten Schweißmaschinen der "alten" Generation. Die innovative "SPEED SPOT"-Funktion, die bei allen HELVI UNITECH-Versionen verfügbar ist, garantiert perfektes Punktschweißen im MIG-Modus auf jedem Material. Dir UNITECH-Maschinen sind bereits konform und erfüllt die neuen Vorschriften für Eco Design-Standards.

ESP • La gama UNITECH nace con el objetivo de simplificar el ajuste de los parámetros de soldadura, facilitando la actividad del operador. Cada función y parámetro se puede manejar y configurar fácilmente gracias al panel de control simplificado. Las soldadoras UNITECH están diseñadas para ser utilizadas en modo MIG Manual. Sin embargo, siempre se incluyen programas sinérgicos que pueden activarse desde el panel frontal. El alto ciclo de trabajo y la facilidad de uso hacen de la serie UNITECH el reemplazo perfecto para las soldadoras de transformadores de generación antigua. La innovadora función "SPEED SPOT", disponible

en todas las versiones UNITECH, garantiza una perfecta soldadura por puntos en modo MIG en cualquier material. La gama UNITECH ya cumple con la nueva normativa de estándares Eco Design.

FRA • La gamme UNITECH a été créée pour simplifier le réglage des paramètres de soudage, facilitant le travail du soudeur. Chaque fonction et paramètre peut être facilement géré et configuré grâce au panneau de commande simplifié. Les postes à souder UNITECH sont conçues pour être utilisées en MIG manuel. Cependant, les programmes synergiques peuvent être activés et sélectionnés à partir du panneau avant. Le facteur de marche élevé et la facilité d'utilisation font de la série HELVI UNITECH le remplacement parfait des postes de soudage à transformateur de "l'ancienne" génération. La fonction innovante "SPEED SPOT", disponible sur toutes les versions HELVI UNITECH, garantit un soudage par points parfait en mode MIG sur n'importe quel matériau. La gamme UNITECH est déjà conforme à la nouvelle réglementation des normes Eco Design.

