

Pioneer Pulse 321MKS 321MSR



Pioneer Pulse 321MKS

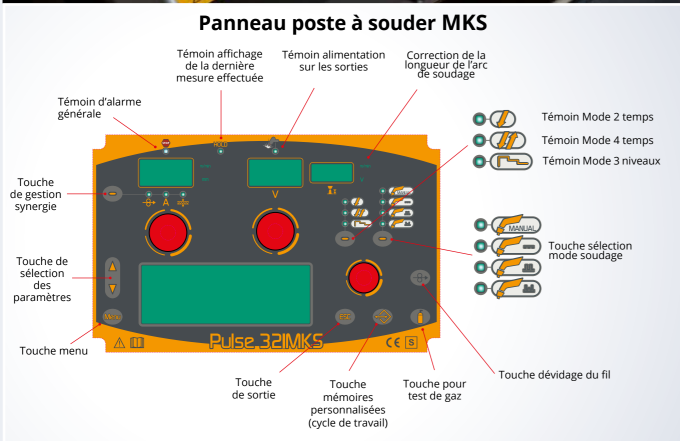
MIG MAG Pulse/Double Pulse/Synergic

Pioneer Pulse 321MKS

Caractéristiques Techniques



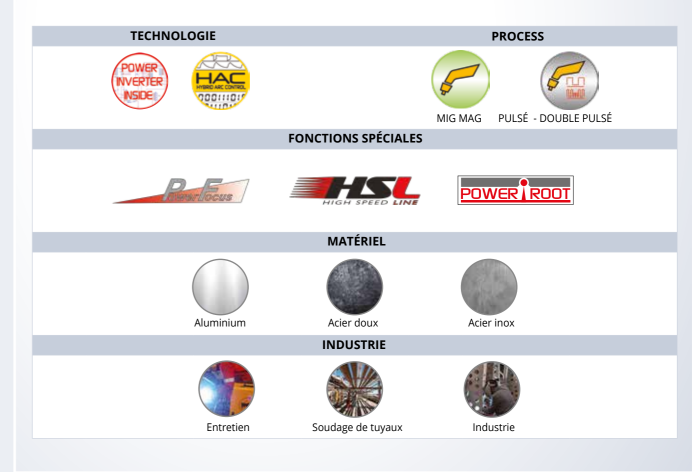




Pioneer Pulse 321MKS est un poste à souder professionnel à onduleur triphasé (320A 45% à 40°C). Les fonctions MIG/MAG disponibles sont: Manuel, Synergique Pulsé, Synergique et Double Pulse Synergique. Les process **Pulsé Synergique** et **Double Pulsé Synergique** garantissent un excellent esthétique du cordon, sans projections ni déformations lors du soudage de l'aluminium, l'acier inoxydable et des aciers communs, Inconel, CuSi3, CuAl8 et fils fourrés

Les hautes performances sont garanties par les fonctions speciales MIG MAG, HSL, POWER FOCUS et POWER ROOT.

Pioneer Pulse 321MKS					
D₽>	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz				
	25A@				
		MIG/MAG			
% _{40°C}	45%	60%	100%		
►I ₂ •	320A	280A	230A		
I_{2}		20A - 320A			
U ₀		11/71V			
P _{MAX}	14,6kVA – 10,9kW				
IP	23				
14	1110 x 550 x 805mm				
Õõõ		121,6Kg (H ₂ O)			



Pioneer Pulse 321MSR

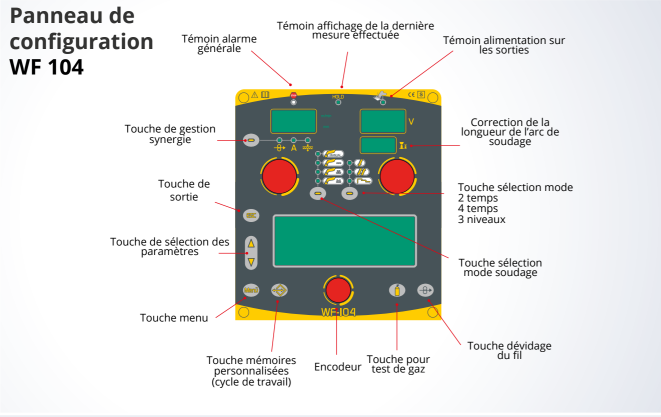
MIG MAG Pulse/Double Pulse/Synergic

Pioneer Pulse 321MSR

Caractéristiques Techniques

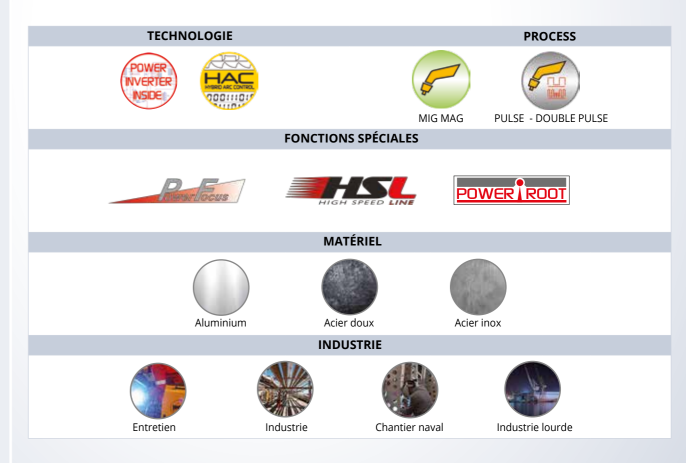






Pioneer Pulse 321MSR est un poste à souder professionnel à onduleur triphasé (320A 45% à 40°C) avec devidoir séparé. Les fonctions MIG/MAG disponibles sont: Manuel, Synergique Pulsé, Synergique et Double Pulse Synergique. Les process **Pulsé Synergique** et **Double Pulsé Synergique** garantissent un excellent esthétique du cordon, sans projections ni déformations lors du soudage de l'aluminium, l'acier inoxydable et des aciers communs, et et fils fourrés. Les hautes performances sont garanties par les fonctions speciales MIG MAG, HSL, POWER FOCUS et POWER ROOT.

Pioneer Pulse 321MSR					
D₽>	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz				
	25A@				
	MIG/MAG				
% _{40°C}	45%	60%	100%		
► I ₂	320A	280A	230A		
I_{2}	20A – 320A				
U ₀	11/71V				
P _{MAX}	14,6kVA – 10,9kW				
IP	23 S				
14	1110 x 550 x 1400mm				
ට්රීර	121,6Kg (H ₂ O)				



Pioneer Pulse 321MKS / 321MSR

Fonctions Spéciales

Pioneer Pulse 321MSR

Plus et configurations





Power Root est la nouvelle fonction conçue et développée pour faciliter l'exécution de la première passe à la racine (passe root) dans les chanfreins de soudure. Power root convient aussi à l'assemblage de toles avec un jeu important ou de préparation très irreguliere. L'arc est extrêmement régulier dans toutes les positions de soudage et permet un contrôle optimal du bain de soudure, en particulier dans la position verticale descendante.. En outre, la simplicité de la sélection et le réglage des paramètres "racine " ne nécessite pas une compétence specifique de la part du soudeur.

Surface lisse de soudage



géométrie optimale face droite

dépôt on concave



Joints à V / Pipe Welds



1 - Plus grande vitesse d'exécution

La forte dynamique appliquée à l'impulsion de l'arc du **Pulsé HS** permet d'obtenir un arc extrêmement **COURT** et **INTENSE** pour ainsi augmenter la pression et la fluidité du transfert et le mouillage des extrémités des pièces.

Cela garantit à l'opérateur (ou à l'automatisme) un avancement plus rapide de la torche avec un gain de temps moyen de 35%.

2 - Rapidité de dépôt horaire moyen

La forte dynamique appliquée à l'impulsion de l'arc permet d'augmenter la vitesse du fil en conservant la même intensité obtenue en mode **Pulsé Standard** ou **Spray Arc**. L'augmentation de la quantité de fil entrant dans le bain augmente logiquement le poids du dépôt dans l'unité de temps (kg/h).

3 - Faible apport thermique et moindres déformations plastiques

L'apport thermique sur la pièce en mode **Pulsé HS** par rapport au **Pulsé Standard** est inférieur de 35%.

4 - Meilleures caractéristiques mécaniques (Duretés et charges de rupture)

D'après les essais effectués et les duretés obtenues dans la zone fondue et dans la zone thermiquement altérée (**ZTA**), les résultats sont supérieurs pour le test avec soudage **Pulsé Standard** par rapport au test avec soudage **Pulsé HS**. Cela signifie qu'un plus grand apport thermique a provoqué une trempe, par conséquent, les structures moléculaires sont plus fragiles et montrent des charges de rupture plus élevées. Pour le soudage **Pulsé HS** les duretés et les charges de rupture sont conformes à la classe d'aciers à laquelle le matériau de base appartient. L'apport thermique n'a donc eu aucune influence sur la structure du matériau.

5 - Meilleure pénétration et moindre risque de collages

La pénétration obtenue en mode **Pulsé HS** (P2) est considérablement supérieure à celle obtenue en mode **Pulsé Standard** (P1). En outre le profil est plus plat grâce à l'excellent mouillage des extrémités des pièces

6 - Coûts de production et amortissement inférieurs

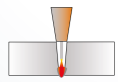
La vitesse de réalisation supérieure, associée au plus grand dépôt horaire moyen réduit considérablement les temps et les coûts d'exécution. La présence réduite de défauts de la pièce et l'absence presque totale de réusinage post-soudage permettent d'amortir les coûts de l'installation en peu de temps.



Différence entre un arc standard Mig Mag et Power Focus

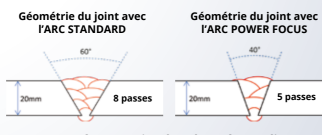
La différence entre un arc Standard Mig Mag et Power Focus est dans sa concentration et pression. La concentration de l'arc Power Focus permet de concentrer la température élevée de l'arc dans la partie centrale du dépôt, en évitant la surchauffe des bords de la soudure

Caractéristique l'arc Power Focus



Dans l'application des joints bout à bout l'arc Power Focus reste concentré à l'intérieur du chanfrein en permettant la pénétration complète. De cette façon, il est possible d'avoir des chanfreins très étroits qui nécessitent moins d'usinage mécanique de préparation et par conséquent moins de passées de remplissage.

Géométrie du joint avec Power Focus



Jusqu'à 40% moins de volume à remplir!

Power Focus fournit un arc stable, même avec stick-out très long (50 mm)



PLUS



STRUCTURE

Le Pioneer Pulse 321MKS - 321MSR est un

système de soudage extrêmement performant

et robuste. Idéal pour une utilisation sur les

chantiers, il convient également dans la fabri-

KIT PUSH PULL



CHARIOT ET ROUES



Le chariot et les roues robustes assurent une déplacement aisé et une manutention sécurisée. La nouvelle technologie de construction facilite le nettoyage du Pioneer Pulse 321MKS - 321MSR.

ACCESSOIRES



LOGICIEL DE MISE À NIVEAU



TORCHE MIG DIGIMANAGER



COMMANDE À DISTANCE

Une réalité industrielle solide, où la production est le résultat des importants investissement dans la recherche, la conception et les expérimentations.

Depuis 1997, WECO fabrique et commercialise des systèmes pour le soudage.

Le siège social et opérationnel, situé dans le nord Italie, comprend bureaux, zone de production, zone de conception et entrepôts, qui couvrent les besoins d'une large diffusion des réseaux de vente dans tout le pays et à l'étranger.

La vaste gamme de machines à souder et la disponibilité d'un stock important des produits, peuvent répondre rapidement aux différents besoins des clients.

La gestion dynamique, une expérience commerciale éprouvée, ainsi que la connaissance des problèmes d'application, assurent que l'entreprise est à la pointe dans son domaine .

WECO signifie des solutions qui améliorent la productivité, qui optimisent le temps d'intervention, qui minimisent les coûts d'exploitation, en garantissant toujours une performance dans toutes les conditions de travail.



WECO srl Corso Noblesville n.8, 35013, Cittadella, (Padova) Italy +39 049 7301120 www.weco.it Distributeur