

TERRA NX 400 PMC SteelDrive

Générateur pour le soudage MIG/MAG. Technologie onduleur. Alimentation électrique triphasée.













POINTS CLÉS

- » Interface utilisateur avec afficheur couleur LCD 3,5".
- » Dévidoir compact.
- » Soudage MIG/MAG courant lisse et courant pulsé avec
 4 procédés de soudage développés par Böhler Welding.
- » Jusqu'à 600 programmes Böhler Arc.



INSTALLATION		
Générateur	TERRA NX 400 PMC SteelDrive	
Master Software	MS Terra NX PMC/PME	
Groupe de refroidissement	WU 430	
Chariot porte-générateur	GT 500 / GT 700	
Torche - Eau	MT 440 W / MT 440 W U/D / PP PLUS 401D	

TECHNOLOGIES DE SOUDAGE				
Procédé de soudage MIG/MAG	ArcDrive / RapiDeep / PulsDrive / QuickPulse by Böhler Welding			
MMA	\checkmark			
TIG DC LIFT	\checkmark			
Programmes de soudage	Böhler Arc / Universal Arc - 600			
Programmes personnalisés (jobs)	240			
Principales fonctionnalités MIG/MAG	Welding Speed / Arc Dynamic / Crater Filler / Spot Welding / Mig Bi-Level			

TERRA NX 400 PMC SteelDrive

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Technologie onduleur	Onduleur ThreeLevel® by Böhler Welding		
Communication	CANBUS digitale 500 Kbs		
Technologie du dévidoir	4 galets d'entraînement by Böhler Welding		
Diamètre de bobine de fil	D 200/300 mm		
Mise à jour du logiciel	Logiciel propriétaire protégé		
Fonction calibrage	Inclus		
Panneau de commande	Afficheur couleur LCD 3,5"		
Lecture paramétres A/V	Digitale		

FICHE TECHNIQUE					
TERRA NX	400 PMC SteelDrive				
Dimensions	690x290x510mm	Fusible temporisé	25 A		
Poids	34.0kg	Tension du moteur de dévidoir	61Vdc		
Alimentation (50/60 Hz)	3×400 ±15%	Degré de protection IP	IP23S		
Puissance maximum absorbée	20.9 kVA	Classe d'isolation	Н		
Courant maximum absorbé	30.1 A	Câble d'alimentation	4x3 mm² - 5 m		
Rendement	89%	cosφ	0.99		
Facteur de puissance (P.F.)	0.73	Plage de réglage	3-320 A		
Facteur de marche MIG/MAG - 40 °C	40% - 400A 60% - 360A 100% - 330A	Facteur de marche MIG/MAG - 25 °C	100% - 400A		
WFNX					
Puissance	120W				
Vitesse de fil	0.5 - 22.0 m/min				
Nombre de galets	4				
Diamètre de bobine de fil	D 200/300 mm				
WU	WU 430				
Dimensions	705x305x250 mm	Puissance	1.25 kW		
Poids	16.0 kg	Liquide de refroidissement	3.0		
Alimentation	1x400 Vdc	Degré de protection IP	IP23S		
Torches - Eau	MT 440 W / 440 W U/D				
Facteur de marche sous gaz ArCO ₂	100% 450A				
Diamètre de fil	0.8÷1.6 mm				
Longueur câble	3-4 m				