



# TERRA NX 320 PME

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE			
Tecnologia generatore	Inverter greenWave® by Böhler Welding		
Comunicazione	CANBUS digitale 500 Kbs		
Tecnologia trainafilo	Motoriduttore 4 rulli by Böhler Welding		
Bobina filo	D 200/300 mm		
Aggiornamento software	Programma dedicato by Böhler Welding		
Funzione Calibrazione	Integrata		
Pannello comandi	Display grafico 3.5" colori		
Lettura parametri A/V	Digitale		
DATI TECNICI			
TERRA NX	320 PME		
Dimensioni	620x240x460mm	Fusibile in linea	25 A
Peso	20.2kg	Tensione a vuoto	61Vdc
Alimentazione (50/60 Hz)	3x400V±15%	Grado di Protezione IP	IP23S
Potenza Max Assorbita	16.2 kVA	Classe di Isolamento	H
Corrente Max Assorbita	23.2 A	Cavo di alimentazione	4x2.5 mm <sup>2</sup> - 5 m
Rendimento	88%	cosφ	0.99
Power Factor (P.F.)	0.68	Corrente di saldatura	3-320 A
Fattore di utilizzo MIG/MAG - 40 °C	50% - 320A 60% - 310A 100% - 260A	Fattore di utilizzo MIG/MAG - 25 °C	90% - 320A 100% - 310A
WF NX	230 SteelDrive	330 SteelDrive	430 SteelDrive
Dimensioni	470x170x430 mm	660x280x390 mm	640x250x460mm
Peso	8.8 kg	13.0 kg	19.0 kg
Potenza Motoriduttore	120W	120W	120 W
Velocità filo	0.5 - 22.0 m/min	0.5 - 22.0 m/min	0.5 - 22.0 m/min
N° rulli	2	4	4
Bobina filo	D 200 mm	D 200/300 mm	D 200/300 mm
WU	WU 230		
Dimensioni	660x240x220 mm	Potenza	1.0 kW
Peso	12.0 kg	Liquido raffreddamento	3.0 l
Alimentazione	1x400 Vac	Grado di protezione IP	IP23S
Torçe - Aria	MT 350 G / 350 G U/D		
Fattore di utilizzo ArCO <sub>2</sub>	60% 310A		
Diametro filo	0.8+1.6 mm		
Lunghezza cavo	3-4 m		
Torçe - Acqua	MT 440 W / 440 W U/D		
Fattore di utilizzo ArCO <sub>2</sub>	100% 450A		
Diametro filo	0.8+1.6 mm		
Lunghezza cavo	3-4 m		