

Stromquelle

			P	X%			P.F.	I₂	U_o	IP	mm l x w x h	Kg
Genesis 3200 PME	3x400V MIG/MAG	20A	13,0kVA 12,4kW	40°C 40°C 40°C 25°C 25°C	50% 60% 100% 70% 100%	320A 310A 250A 320A 270A	0,95	3-320A	75V	23S	620x240x460mm	27,6kg
	3x400V TIG	20A	13,0kVA 12,4kW	40°C 40°C 25°C 25°C	60% 100% 70% 100%	320A 270A 320A 270A	0,95	3-320A	75V	23S	620x240x460mm	27,6kg
	3x400V MMA	20A	13,0kVA 12,4kW	40°C 40°C 40°C 25°C 25°C	50% 60% 100% 60% 100%	320A 300A 250A 320A 270A	0,95	3-320A	75V	23S	620x240x460mm	27,6kg
	3x230V MIG/MAG	30A	13,3kVA 12,8kW	40°C 40°C 40°C 25°C 25°C	35% 60% 100% 60% 100%	320A 280A 230A 320A 270A	0,96	3-320A	75V	23S	620x240x460mm	27,6kg
	3x230V TIG	30A	13,3kVA 12,8kW	40°C 40°C 40°C 25°C 25°C	45% 60% 100% 70% 100%	320A 300A 250A 320A 270A	0,96	3-320A	75V	23S	620x240x460mm	27,6kg
	3x230V MMA	30A	13,3kVA 12,8kW	40°C 40°C 40°C 25°C 25°C	35% 60% 100% 60% 100%	320A 270A 230A 320A 270A	0,96	3-320A	75V	23S	620x240x460mm	27,6kg

Drahtvorschubkoffer

	P	ϕ (n/min)	mm		\emptyset mm	ϕ		T		IP	mm l x w x h	Kg
WF 2000 CLASSIC SL 2R-2T	120W	0,5-22,0m/min	200mm	2 ● 4 ○	1,0/1,2mm ● 0,6-1,6mm ○ A 0,8-1,6mm ○ Z 1,2-2,4mm ○	● ●	○ ○	○ ○	○ ○	23S	470x170x340mm	8,8kg
WF 3000 CLASSIC SL 4R-2T (v.2R)	120W	0,5-22,0m/min	200/300mm	2 ● 4 ○	1,0/1,2mm ● 0,6-1,6mm ○ A 0,8-1,6mm ○ Z 1,2-2,4mm ○	● ●	○ ○	○ ○	○ ○	23S	660x280x390mm	20,3kg
WF 3000 SMART SL 4R-2T (v.2R)	120W	0,5-22,0m/min	200/300mm	2 ● 4 ○	1,0/1,2mm ● 0,6-1,6mm ○ A 0,8-1,6mm ○ Z 1,2-2,4mm ○	● ●	○ ○	○ ○	○ ○	23S	660x280x390mm	20,3kg
WF 3000 EXCLUSIVE SL 4R-2T (v.2R)	120W	0,5-22,0m/min	200/300mm	2 ● 4 ○	1,0/1,2mm ● 0,6-1,6mm ○ A 0,8-1,6mm ○ Z 1,2-2,4mm ○	● ●	○ ○	○ ○	○ ○	23S	660x280x390mm	20,3kg
WF 4000 CLASSIC SL 4R-2T (v.2R)	120W	0,5-22,0m/min	200/300mm	2 ● 4 ○	1,0/1,2mm ● 0,6-1,6mm ○ A 0,8-1,6mm ○ Z 1,2-2,4mm ○	● ●	○ ○	○ ○	○ ○	23S	640x250x460mm	19,0kg
WF 4000 SMART SL 4R-2T (v.2R)	120W	0,5-22,0m/min	200/300mm	2 ● 4 ○	1,0/1,2mm ● 0,6-1,6mm ○ A 0,8-1,6mm ○ Z 1,2-2,4mm ○	● ●	○ ○	○ ○	○ ○	23S	640x250x460mm	19,0kg
WF 4000 EXCLUSIVE SL 4R-2T (v.2R)	120W	0,5-22,0m/min	200/300mm	2 ● 4 ○	1,0/1,2mm ● 0,6-1,6mm ○ A 0,8-1,6mm ○ Z 1,2-2,4mm ○	● ●	○ ○	○ ○	○ ○	23S	640x250x460mm	19,0kg

● = Eingebaut ○ = Optional

A = Aluminium Z = Fülldraht

Kühlmodul

		P		IP	mm l x w x h	Kg
WU 2000	360V	1,0kW	3,0l	23S	660x240x220mm	12,0kg