

- MMA stick electrode welding machines in alternating current (AC). Stepless regulation of welding current. With thermostatic protection. Usable electrodes: **rutile**. **Complete with MMA welding accessories.**
- Postes de soudage à électrode, MMA, en courant alternatif (AC). Réglage continu du courant de soudage. Protection thermostatique. Electrodes utilisables: **rutiles**. **Fournis avec accessoires de soudage MMA.**
- MMA Elektrodenschweißgeräte zum Wechselstromschweißen (AC) nach dem MMA Verfahren. Stufenlose Regelung des Schweißstroms. Thermostatschutz. Verwendbare Elektroden: **Rutilelektroden. Komplett mit MMA Schweißzubehör.**
- Saldatrici ad elettrodo MMA in corrente alternata (AC). Regolazione continua della corrente di saldatura. Protezione termostatica. Elettrodi utilizzabili: **rutili**. **Complete degli accessori di saldatura MMA.**
- Soldadoras a electrodo, MMA, en corriente alterna (AC). Regulación continua de la corriente de soldadura. Protección termostática. Electrodo utilizables: **rutilos**. **Equipadas con accesorios para soldadura MMA.**
- Сварочные аппараты с электродом MMA с переменным током (AC). Непрерывное регулирование тока сварки. Термостатическая защита. Используемые электроды: **рутиловые**. **Укомплектованы принадлежностями сварки MMA.**



### MACHINES WITHOUT ACCESSORIES

<b>NORDIKA 2162</b>	<b>Cod. 814194</b>
<b>NORDIKA 3200</b>	<b>Cod. 814177</b>
<b>NORDIKA 3250</b>	<b>Cod. 814147</b>



OPTIONAL																					
<b>MMA - MIG/MAG TIG MASK</b>  <b>TRIBES</b> Automatic 802658 <b>OTHER MASKS</b> Pag. 17	<b>RUTILE ELECTRODES STEEL</b> <table border="1"> <tr> <td>Ø 1,6mm</td> <td>15pcs</td> </tr> <tr> <td>802616</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ø 2mm</td> <td>15pcs</td> </tr> <tr> <td>802617</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ø 2,5mm</td> <td>15pcs</td> </tr> <tr> <td>802618</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ø 3,2mm</td> <td>10pcs</td> </tr> <tr> <td>802619</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ø 4mm</td> <td>8pcs</td> </tr> <tr> <td>802620</td> <td></td> </tr> </table>	Ø 1,6mm	15pcs	802616		Ø 2mm	15pcs	802617		Ø 2,5mm	15pcs	802618		Ø 3,2mm	10pcs	802619		Ø 4mm	8pcs	802620	
Ø 1,6mm	15pcs																				
802616																					
Ø 2mm	15pcs																				
802617																					
Ø 2,5mm	15pcs																				
802618																					
Ø 3,2mm	10pcs																				
802619																					
Ø 4mm	8pcs																				
802620																					
	<b>RUTILE ELECTRODES IN BOX - STEEL</b> <table border="1"> <tr> <td>Ø 2mm</td> <td>200pcs</td> </tr> <tr> <td>802467</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ø 2,5mm</td> <td>120pcs</td> </tr> <tr> <td>802468</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ø 3,2mm</td> <td>100pcs</td> </tr> <tr> <td>802469</td> <td></td> </tr> </table>	Ø 2mm	200pcs	802467		Ø 2,5mm	120pcs	802468		Ø 3,2mm	100pcs	802469									
Ø 2mm	200pcs																				
802467																					
Ø 2,5mm	120pcs																				
802468																					
Ø 3,2mm	100pcs																				
802469																					



TECHNICAL CHARACTERISTICS	CODE	V <sub>ph</sub>	A <sub>MIN</sub> A <sub>MAX</sub>	V <sub>o</sub>	P <sub>MAX</sub>	I	Ø <sub>MIN</sub> Ø <sub>MAX</sub>	IP	W <sub>H</sub> W <sub>L</sub> W <sub>L</sub>	kg
		V (50-60Hz)	A	V	kW	A	mm		mm	kg
<b>Nordika 2162</b>	<b>814197</b>	230 1ph 400 2ph	55÷160	49	2,5	16-10	2 4	IP21	640 L 325 W 435 H	17,4
<b>Nordika 3200</b>	<b>814180</b>	230 1ph 400 2ph	55÷190	50	3,5	-	2 4	IP21	700 L 325 W 440 H	21
<b>Nordika 3250</b>	<b>814154</b>	230 1ph 400 2ph	60÷250	55	4,2	-	2 5	IP21	700 L 325 W 440 H	23