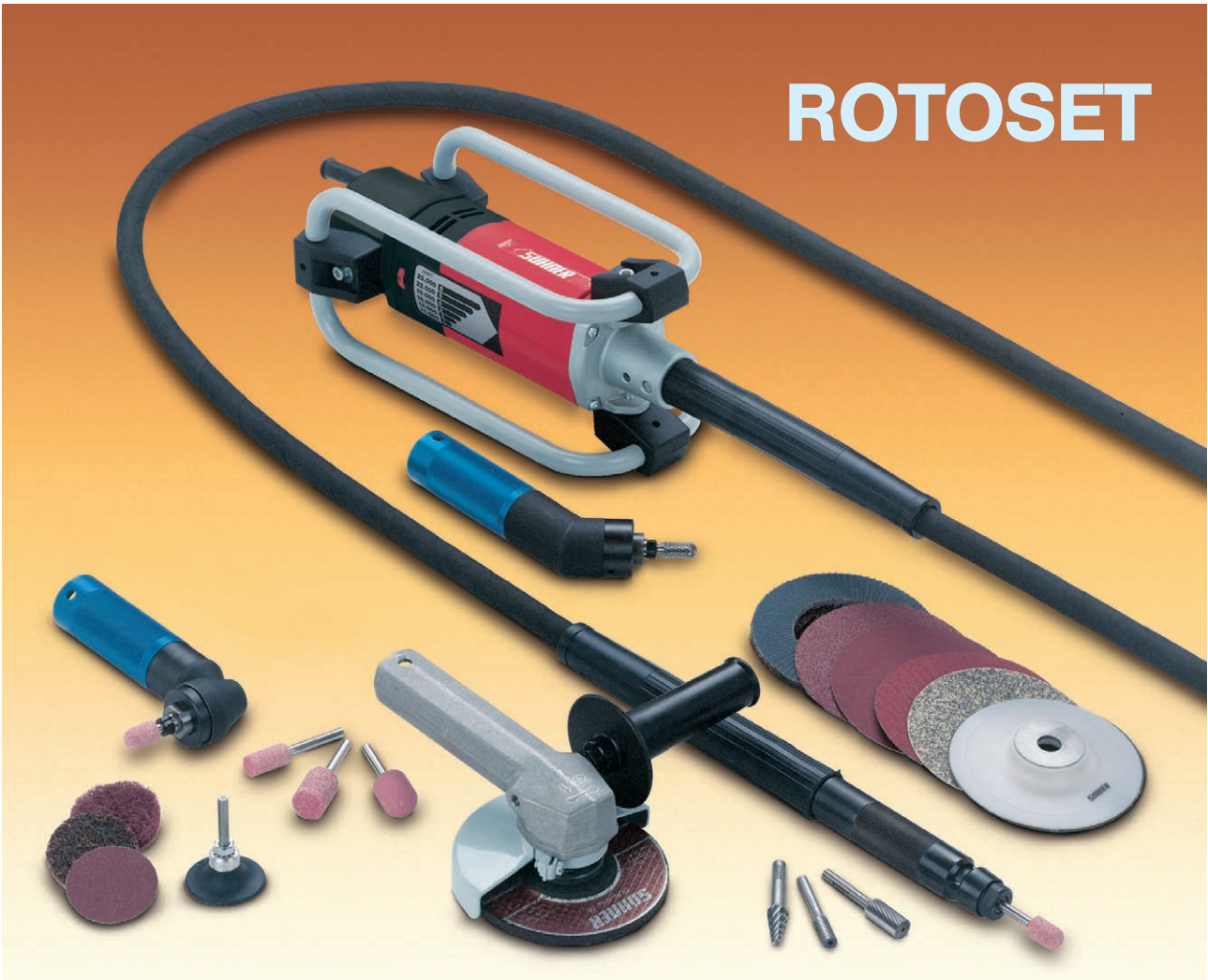


ROTOSET



La superiore adattabilità

- Grandi prestazioni con motore monofase

ROTOSET 25-R:

- Regolazione di velocità 11.000–25.000 giri/min
- Avviamento progressivo senza colpi
- Protezione da sovraccarico

ROTOSET 28:

- Motore con 28.000 giri/min. senza regolazione
- Si può impiegare un reostato esterno SC 01 per regolare la velocità

Applicazioni:

Smerigliare, fresare, lucidare, spazzolare, nel fai-da-te e nella meccanica di precisione, manutenzione di macchine, lavori di aggiustaggio.

Pruebe con la versátil

- Máquinas de alto desempeño con motor universal

ROTOSET 25-R:

- Selector electrónico de velocidad variable integrado – 11000 a 25000 RPM
- Selector electrónico de velocidad, para mantener velocidad constante durante la operación
- Arranque suave

ROTOSET 28:

- Máxima velocidad del motor: 28000 RPM
- Adecuada para el control externo de velocidad variable SC 01 de 10000 a 28000 RPM

Aplicaciones:

Esmerilado, fresado, desbastado, corte, cepillado y pulido, para DIY, ingeniería de precisión, fabricación de herramientas y patrones, afinación de motores, trabajos de ensamble.

Faça a experiência com uma máquina muito versátil

- Máquinas de alto rendimento com motor universal

ROTOSET 25-R:

- Regulador progressivo de velocidade – 11000 a 25000 RPM
- Regulador para velocidade constante
- Arranque suave

ROTOSET 28:

- Motor, veloc. máx. 28000 RPM
- Indicada para a utilização de reguladores de velocidade externa, como por exemplo, o SC 01

Aplicações:

Esmerilar, rebarbar, desbastar, polir, escovar e cortar, para trabalhos de DIY, fabrico de máquinas, fabrico de matrizes e ferramentas, rectificação de motores, linhas de montagem.



Caratteristiche tecniche:	Datos técnicos:	Dados técnicos:
<p>Motore monofase a doppio isolamento 230/120 V, 50/60 Hz, 1 Ph.</p> <p>Potenza ROTASET 25-R 1000 W assorbita: ROTASET 28 750 W</p> <p>Velocità ROTASET 25-R 11000-25000 min⁻¹ a vuoto: ROTASET 28 28000 min⁻¹</p> <p>Attacco per albero flessibile: DIN 10</p> <p>Motore su supporti antivibranti</p> <p>Equipaggiamento standard Completo di appoggio e d'anello di sospensione, 3 m di cavo elettrico, interruttore, spina, salvamotore incorporato</p>	<p>Motor universal, totalmente aislado, 230/120 V, 50/60 Hz, monofásico</p> <p>Potencia ROTASET 25-R 1000 W de entrada: ROTASET 28 750 W</p> <p>Velocidad ROTASET 25-R 11000-25000 min⁻¹ en vacío: ROTASET 28 28000 min⁻¹</p> <p>Conexión al eje flexible: DIN 10</p> <p>Motor en montaje antivibraciones</p> <p>Equipo estándar únicamente la máquina: cable de 3 m con enchufe, dos seguros de pasador tipo 10</p>	<p>Motor universal, completamente aislado 230/120 V, 50/60 Hz, monofásico</p> <p>Entrada pot.: ROTASET 25-R 1000 W ROTOSET 28 750 W</p> <p>Veloc. vacío: ROTASET 25-R 11000-25000 min⁻¹ ROTOSET 28 28000 min⁻¹</p> <p>Acoplamiento: DIN 10</p> <p>Motor com dispositivo anti-vibração</p> <p>Equipamento standard: cabo de 3 m com ficha, 2 pinos de travagem tipo 10</p>

Tipo	Descrizione / Designação	Accessori / Accesorios / Acessórios				
	<p>ROTOSET 25-R Set</p> <p>Codice/No. parte/Enc. No.</p> <table border="1"> <tr> <td>230 V, 50 Hz</td> <td>120V, 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>110 159</td> <td>110 160</td> </tr> </table> <p>Peso kg 11,000</p>	230 V, 50 Hz	120V, 60 Hz	110 159	110 160	<p>Set ad albero flessibile, pronto all'uso: Motore a doppio isolamento, con struttura d'appoggio e sospensione, 3 m di cavo e spina, albero flessibile NA 7 x 2000 mm, DIN 10/G22. Impugnatura FH 7 con pinza dia. 6 mm. Impugnatura a squadra WIG 7 (Rapporto 2,7:1), con cuffia di protezione e flange per dischi 115 mm.</p> <p>Set di utensili: 1 disco c.d. 1215 mm, 1 disco da taglio 115 mm, 1 spazzola d'acciaio TDB 60, mole al corindone AR-0 (1 cad): A 1325 V, A 2025 V, B 2006 V, 1 platello in plastica FSS 110, dischi in fibra (2 cad) KFS 115 ST grane 60 e 120, set di chiavi, senza regolatore di velocità.</p> <p>Kit ROTASET completo: Motor eléctrico universal en resistente carcaza metálica, cable de corriente de 10 pies, eje flexible NA 7 x 2000 mm, pieza de mano FH 7 con boquilla de 6 mm, aditamento R/A de esmeriladora WIG 7 (reducción 2.7 a 1), guarda, brida y tuerca de brida para discos de esmerilado y corte de 115 mm., completa con discos de esmerilado y corte de 115 mm, carda de copa TDB 70, de 70 mm de diámetro, puntas montadas A/O - AR-0 A 1325 V, A 2025, B 2006 V, almohadilla de respaldo de 115 mm y dos discos de fibra A/O tipo KFS 115 ST, grano 60 y 120, juego de llaves y estuche metálico.</p> <p>ROTOSET Kit Completo: Motor eléctrico universal em armação de estrutura metálica muito resistente, cabo de 3 m com ficha. Veio flexível NA7X2000 mm, DIN 10/G22, porta-ferramentas FH7 com pinça de 6 mm, punho angular WIG 7 (redução 2,7:1), tampa de protecção, flange e porca para 115 mm (4.1/2"), rodas de rebarbar e de corte, 1 disco de rebarbar e 1 disco de corte de 115 mm, escova de arame TDB 70, 70 mm diam., mós montadas A/O-AR-0 A 1325 V, A 2025, B 2006 V, suporte de 115 mm e 2 discos de fibra A/O tipo KFGS 115 ST, grão 60 e 120, jogo de chaves, em caixa metálica.</p>
	230 V, 50 Hz	120V, 60 Hz				
	110 159	110 160				
	<p>ROTOSET 28 Set</p> <p>Codice/No. parte/Enc. No.</p> <table border="1"> <tr> <td>230 V, 50 Hz</td> <td>120V, 50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>110 157</td> <td>110 158</td> </tr> </table> <p>Peso kg 11,000</p>	230 V, 50 Hz	120V, 50/60 Hz	110 157	110 158	
230 V, 50 Hz	120V, 50/60 Hz					
110 157	110 158					
<p>SC 01</p> <p>Codice/No. parte/Enc. No.</p> <table border="1"> <tr> <td>230 V, 50 Hz</td> <td>120 V, 50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>110 039</td> <td>110 070</td> </tr> </table> <p>Peso kg 1,200</p>	230 V, 50 Hz	120 V, 50/60 Hz	110 039	110 070	<p>Regolatore elettronico manuale di velocità: da 10 000 a 28 000 g/min⁻¹ non compreso nel set.</p> <p>Control electrónico de velocidad para ROTASET 28, rango de velocidad variable de 10 000 - 28 000 min⁻¹</p> <p>Regulador electrónico de velocidades para ROTASET 28 (gama 10000 - 28000 min-1)⁻¹</p>	
230 V, 50 Hz	120 V, 50/60 Hz					
110 039	110 070					

Combinazioni possibili	Combinaciones posibles	Combinações possíveis				
<p>ROTOSET 25-R</p> <p>Codice/No. parte/Enc. No.</p> <table border="1"> <tr> <td>230 V, 50 Hz</td> <td>120 V, 50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>110 152</td> <td>110 151</td> </tr> </table> <p>Peso kg 2,850</p>	230 V, 50 Hz	120 V, 50/60 Hz	110 152	110 151	<p>NA 7 x 2000 DIN 10/G22</p> <p>Codice No. parte Enc. No.</p> <p>49 790 01</p> <p>pag. 177</p>	<p>FH 7 (6 mm)</p> <p>Codice 49 530 01 pag. 169</p>
230 V, 50 Hz	120 V, 50/60 Hz					
110 152	110 151					
<p>ROTOSET 28</p> <p>Codice/No. parte/Enc. No.</p> <table border="1"> <tr> <td>230 V, 50 Hz</td> <td>120 V, 50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>110 150</td> <td>110 149</td> </tr> </table> <p>Peso kg 2,850</p>	230 V, 50 Hz	120 V, 50/60 Hz	110 150	110 149	<p>W17 (6 mm)</p> <p>No. parte 57 645 01 pag. 169</p>	
230 V, 50 Hz	120 V, 50/60 Hz					
110 150	110 149					
		<p>W17-45° (6 mm)</p> <p>Enc. No. 57 662 01 pag. 169</p>				
		<p>WIG 7 2,7:1</p> <p>Codice 49 608 04 pag. 173</p>				
		<p>WB 7</p> <p>No. parte 110 221 pag. 175</p>				

<p>Altre possibili combinazioni, accessori ed applicazioni speciali, vedere Pagine 169-183 o a richiesta</p>	<p>Posibilidades de combinaciones, accesorios y aplicaciones especiales adicionales: Páginas 169-183 o a pedido</p>	<p>Possibilidade de outras combinações, acessórios e aplicações especiais: Ver pág. 169-183 ou a pedido</p>
--	---	---