



# REMA TRADE d.o.o.

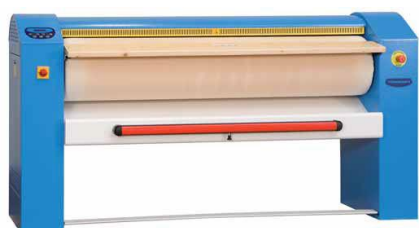
## OPREMA ZA UGOSTITELJSTVO I MESARSTVO

Vidovdanska 2, 78252 Trn - Lakaši, Bosna i Hercegovina

Tel. + 387 51 585 156 , fax. + 387 51 585 135

[www.rematrade.net](http://www.rematrade.net) , [info@rematrade.net](mailto:info@rematrade.net)

### VALJCI ZA PEGLANJE VEŠA



#### VALJAK ZA PEGLANJE

Imesa, Italija

Model: FI 1000/25

Dimenzije: 1513x716x1071 mm

Dužina/prečnik valjka: 1000mm / Ø250mm

Producija: 15-25 kg/h

Brzina peglanja: 1-6 mt/min

Pritisak peglanja: 214-322 kg/m<sup>2</sup>

Vlažnost: 20%

Snaga grijaća: 3x1500 W

Ukupna snaga: 4,7 kW

Napon: 3x400V + N 50Hz

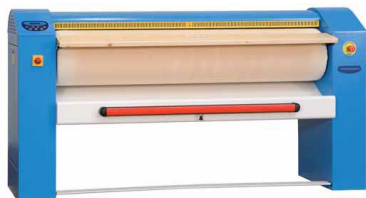
Težina: 141 kg

Ulaz i izlaz platna napred, tako da se valjak može postaviti uz zid. Pedala za pokretanje valjka

Sigurnosni prekidač, dva prekidača sa strane koji automatski zaustavljaju stroj. Valjak obložen visokokvalitetnim i optornim NOMEX platnom.

IM7 mikroprocesor jednostavan za upotrebu, omogućava formiranje i memorisanje 30 programa peglanja, koji olakšavaju rukovanje i ubrzavaju rad. Informacije o trenutnom procesu peglanja prikazane su na displeju. Elektronska kontrola brzine i temperature peglanja.

Konstantan i ujednačen pritisak na svim dijelovima valjka (IMESA patent) koji se može mjenjati zavisno od tkanine koja se pegla.



### **VALJAK ZA PEGLANJE**

**Imesa, Italija**

**Model: FI 1250/25**

Sa mikroprocesorom

Producija: 20/30 kg/h

Na displeju se prikazuju podaci o radu valjka

Dimenzije valjka: 1250 mm / Ø 250 mm

6 brzina

Vlažnost: 20%

Brzina pegljanja: 1-6 mt/min

Snaga grijača: 3x1800 W

Ukupna snaga: 5,6 kW

Dimenzije: 1762x657x1072 mm

Težina: 158 kg

Ulaz i izlaz platna napred, tako da se valjak može postaviti uz zid. Pedala za pokretanje valjka.

Sigurnosni prekidač, dva prekidača sa strane koji automatski zaustavljaju stroj.

Valjak obložen visokokvalitetnim i optornim NOMEK platnom.

IM7 mikroprocesor jednostavan za upotrebu, omogućava formiranje i memorisanje 30 programa pegljanja, koji olakšavaju rukovanje i ubrzavaju rad. Informacije o trenutnom procesu pegljanja prikazane su na displeju. Elektronska kontrola brzine i temperature pegljanja.

Konstantan i ujednačen pritisak na svim dijelovima valjka (IMESA patent) koji se može mjenjati zavisno od tkanine koja se pegla.

		<p><b>VALJAK ZA PEGLANJE</b>  <b>Imesa, Italija</b>  <b>Model: FI 1500/25</b>          Dimenzije: 2112x657x1072 mm          Dimenzije valjka: 1500 mm / Ø 250 mm          Producija: 25/35 kg/h          Brzina pegljanja: 1-6 mt/min          Pritisak pegljanja: 214-322 kg/m<sup>2</sup>          Vlažnost: 20%          Snaga grijачa: 3x2500 W          Ukupna snaga: 7,9 kW          Težina: 158 kg          Ulaz i izlaz platna napred, tako da se valjak može postaviti uz zid.          Pedala za pokretanje valjka. Valjak obložen visokokvalitetnim I optornim NOMEK platnom. Sigurnosni prekidač, dva prekidača sa strane koji automatski zaustavljaju stroj.          IM7 mikroprocesor jednostavan za upotrebu, omogućava formiranje i memorisanje 30 programa pegljanja, koji olakšavaju rukovanje i ubrzavaju rad. Informacije o trenutnom procesu pegljanja prikazane su na displeju. Elektronska kontrola brzine i temperature pegljanja.          Konstantan i ujednačen pritisak na svim dijelovima valjka (IMESA patent) koji se može mjenjati zavisno od tkanine koja se pegla.</p>
		<p><b>VALJAK ZA PEGLANJE</b>  <b>Model: FI 1500/33</b>          Sa mikroprocesorom          Producija: 30/40 kg/h          Na displeju se prikazuju podaci o radu valjka          Dimenzije valjka: 1500 mm / Ø330 mm          6 brzina          Brzina pegljanja: 1-6 mt/min          Vlažnost: 20%          Snaga grijачa: 3x1500 W          Ukupna snaga: 7,9 kW          Dimenzije: 2012x668x1142 mm          Težina: 178 kg          Elektronska kontrola brzine i temperature pegljanja.          Ulaz i izlaz platna napred, tako da se valjak može postaviti uz zid.          Pedala za pokretanje valjka. Valjak obložen visokokvalitetnim I optornim NOMEK platnom. Sigurnosni prekidač, dva prekidača sa strane koji automatski zaustavljaju stroj.          IM7 mikroprocesor jednostavan za upotrebu, omogućava formiranje i memorisanje 30 programa pegljanja, koji olakšavaju rukovanje i ubrzavaju rad. Informacije o trenutnom procesu pegljanja prikazane su na displeju.          Konstantan i ujednačen pritisak na svim dijelovima valjka (IMESA patent) koji se može mjenjati zavisno od tkanine koja se pegla.</p>

		<p><b>VALJAK ZA PEGLANJE</b>  <b>Imesa, Italija</b>          Model: FI 1750/33          Sa mikroprocesorom          Producija: 40/50 kg/h          Brzina pegljanja: 1-6 mt/min          Na displeju se prikazuju podaci o radu valjka          Dimenzije valjka: 1750 mm / Ø 330 mm          6 brzina          Vlažnost: 20%          Snaga grijaća: 3x3500 W          Ukupna snaga: 10,9 kW          Dimenzije: 2262x666x1142 mm          Težina: 195 kg          Elektronska kontrola brzine i temperature pegljanja.          Ulaz i izlaz platna napred, tako da se valjak može postaviti uz zid.          Pedala za pokretanje valjka. Valjak obložen visokokvalitetnim i optornim NOMEX platnom.          Sigurnosni prekidač, dva prekidača sa strane koji automatski zaustavljaju stroj.          IM7 mikroprocesor jednostavan za upotrebu, omogućava formiranje i memorisanje 30 programa pegljanja, koji olakšavaju rukovanje i ubrzavaju rad. Informacije o trenutnom procesu pegljanja prikazane su na displeju.          Konstantan i ujednačen pritisak na svim dijelovima valjka (IMESA patent) koji se može mjenjati zavisno od tkanine koja se pegla.</p>
		<p><b>VALJAK ZA PEGLANJE</b>  <b>Imesa, Italija</b>          Model: FI 2000/33          Sa mikroprocesorom          Producija: 50/60 kg/h          Brzina pegljanja: 1-6 mt/min          Na displeju se prikazuju podaci o radu valjka          Dimenzije valjka: 2000 mm / Ø 330 mm          6 brzina          Vlažnost: 20%          Snaga grijaća: 3x4500 W          Ukupna snaga: 13,9 kW          Ukupne dimenzije: 2513x719x1157 mm          Težina: 268 kg</p>



**Valjak za sušenje i peglanje veša**

**Imesa, Italija**

**Model: MCA 150**

Dimenzije: 2134x598x1092mm

Dimenzije valjka: 1504mm / ø 330 mm

Produktivnost: 35kg/h

6 brzina

Grijanje električno

Shaga grijača: 9X2,3kW ukupno 20,7kW

Priklučak: 3x400V +N 50Hz

Težina: 450 kg

Ulaz i izlaz platna napred, tako da se valjak može postaviti uz zid. Remeni izrađeni od NOMEX-a otpornog na visoke temperature. Sigurnosni prekidač, dva prekidača sa strane koji automatski zaustavljaju stroj.

IM7 mikroprocesor jednostavan za upotrebu, omogućava formiranje i memorisanje 30 programa peglanja, koji olakšavaju rukovanje i ubrzavaju rad. Informacije o trenutnom procesu peglanja prikazane su na displeju. Elektronska kontrola brzine i temperature peglanja. Automatsko prilagođavanje stroja zavisno od vlažnosti tkanine – kada se temperatura smanji zbog veće vlažnosti tkanine, brzina valjka se automatski umanjuje proporcionalno, tako da se postigne optimalan odnos između brzine i temperature peglanja, da bi se platno kvalitetno osušilo i opeglalo.

Polica za skupljanje tkanine za peglanje i opeglane tkanine



**Valjak za sušenje i peglanje veša**

**Imesa, Italija**

**Model: MCA 180**

Dimenzije: 2514x598x1092mm

Dimenzije valjka: 1880mm / ø 330 mm

Produktivnost: 39kg/h

Brzina : 1-6 metara/min

Snaga: 25.3 kW

Priklučak struje: 380V

Težina: 431 kg

Izduvna cijev za paru ø100mm

Vlažnost tkanina prilikom pegljanja može biti do 50%.

Što znači da se veš ne mora sušiti već se direktno iz visoko obrtne mašine ubacuje u valjak. Što štedi energiju.

Ulaz i izlaz platna napred, tako da se valjak može postaviti uz zid. Remeni izrađeni od NOMEX-a otpornog na visoke temperature. Sigurnosni prekidač, dva prekidača sa strane koji automatski zaustavljaju stroj.

IM10 mikroprocesor jednostavan za upotrebu, omogućava formiranje i memorisanje 30 programa pegljanja, koji olakšavaju rukovanje i ubrzavaju rad. Informacije o trenutnom procesu pegljanja prikazane su na displeju. Elektronska kontrola brzine i temperature pegljanja. Automatsko prilagođavanje stroja zavisno od vlažnosti tkanine – kada se temperatura smanji zbog veće vlažnosti tkanine, brzina valjka se automatski umanjuje proporcionalno, tako da se postigne optimalan odnos između brzine i temperature pegljanja, da bi se platno kvalitetno osušilo i opeglalo.

Polica za skupljanje tkanine za peglanje i opeglane tkanine

**Valjak za sušenje i peglanje veša****Imesa, Italija****Model: MCA 180 GAS**

Dimenzije: 2514x776x1092mm

Dimenzije valjka: 1880mm / ø 330 mm

Produktivnost: 39kg/h

Brzina : 1-6 metara/min

Grijanje na plin

Snaga grijanja: 24.6 kW

Priklučak plina ¾ "

Potrošnja plina LPG: 2.2 kg/h

Priklučak struje: 230V

Snaga: 1 kW

Težina: 496 kg

Vlažnost tkanina prilikom pegljanja može biti do 50%. Što znači da se veš ne mora sušiti već se direktno iz visoko obrtne mašine ubacuje u valjak. Što štedi energiju.

Ulaz i izlaz platna napred, tako da se valjak može postaviti uz zid. Remeni izrađeni od NOMEX-a otpornog na visoke temperature. Sigurnosni prekidač, dva prekidača sa strane koji automatski zaustavljaju stroj.

IM10 mikroprocesor jednostavan za upotrebu, omogućava formiranje i memorisanje 30 programa pegljanja, koji olakšavaju rukovanje i ubrzavaju rad. Informacije o trenutnom procesu pegljanja prikazane su na displeju. Elektronska kontrola brzine i temperature pegljanja. Automatsko prilagođavanje stroja zavisno od vlažnosti tkanine – kada se temperatura smanji zbog veće vlažnosti tkanine, brzina valjka se automatski umanjuje proporcionalno, tako da se postigne optimalan odnos između brzine i temperature pegljanja, da bi se platno kvalitetno osušilo i opeglalo.

Polica za skupljanje tkanine za peglanje i opeglane tkanine



**Valjak za sušenje i peglanje veša**

**Imesa, Italija**

**Model: MCA 210**

Dimenzije: 2704x598x1072mm

Dimenzije valjka: 2068mm / ø 330 mm

Produktivnost: 46kg/h

6 brzina

Grijanje električno

Snaga grijača: 25,2kW

Priklučak: 3x400V +N 50Hz

Težina: 542 kg

Izduvna cijev za paru ø100mm

Ulaz i izlaz platna napred, tako da se valjak može postaviti uz zid. Remeni izrađeni od NOMEX-a otpornog na visoke temperature. Sigurnosni prekidač, dva prekidača sa strane koji automatski zaustavljaju stroj.

IM7 mikroprocesor jednostavan za upotrebu, omogućava formiranje i memorisanje 30 programa peglanja, koji olakšavaju rukovanje i ubrzavaju rad. Informacije o trenutnom procesu peglanja prikazane su na displeju. Elektronska kontrola brzine i temperature peglanja. Automatsko prilagođavanje stroja zavisno od vlažnosti tkanine – kada se temperatura smanji zbog veće vlažnosti tkanine, brzina valjka se automatski umanjuje proporcionalno, tako da se postigne optimalan odnos između brzine i temperature peglanja, da bi se platno kvalitetno osušilo i opeglalo.

Polica za skupljanje tkanine za peglanje i opeglane tkanine



**Valjak za sušenje i peglanje veša**

**Imesa, Italija**

**Model: MCA 210 GAS**

Dimenzije: 2704x598x1092mm

Dimenzije valjka: 1880mm / ø 330 mm

Produktivnost: 50kg/h

Brzina : 1-6 metara/min

Grijanje na plin

Snaga grijanja: 26 kW

Priklučak plina  $\frac{3}{4}$  "

Potrošnja plina LPG: 2.3 kg/h

Priklučak struje: 230V

Snaga: 1 kW

Težina: 496 kg

Vlažnost tkanina prilikom pegljanja može biti do 50%. Što znači da se veš ne mora sušiti već se direktno iz visoko obrtne mašine ubacuje u valjak. Što štedi energiju.

Ulaz i izlaz platna napred, tako da se valjak može postaviti uz zid. Remeni izrađeni od NOMEX-a otpornog na visoke temperature. Sigurnosni prekidač, dva prekidača sa strane koji automatski zaustavljaju stroj.

IM10 mikroprocesor jednostavan za upotrebu, omogućava formiranje i memorisanje 30 programa pegljanja, koji olakšavaju rukovanje i ubrzavaju rad. Informacije o trenutnom procesu pegljanja prikazane su na displeju. Elektronska kontrola brzine i temperature pegljanja. Automatsko prilagođavanje stroja zavisno od vlažnosti tkanine – kada se temperatura smanji zbog veće vlažnosti tkanine, brzina valjka se automatski umanjuje proporcionalno, tako da se postigne optimalan odnos između brzine i temperature pegljanja, da bi se platno kvalitetno osušilo i opeglalo.

Polica za skupljanje tkanine za peglanje i opeglane tkanine



**Valjak za sušenje i peglanje veša**

**Imesa, Italija**

**Model: MCM 2500 STD**

Dimenzije ukupno: 3400x1305x1678 mm

Dimenzije valjka: 2508mm / ø 502 mm

Produktivnost: 62 kg/h

Brzina: 1-9 m/min

Grijanje električno

Shaga grijača: 18x 2,7 kW

Ukupno: 49,3 kW

Priklučak: 3x400V +N 50Hz

Težina: 1163 kg

Ulaz i izlaz platna napred, tako da se valjak može postaviti uz zid. Remeni izrađeni od NOMEX-a otpornog na visoke temperature. Sigurnosni prekidač, dva prekidača sa strane koji automatski zaustavljaju stroj. Elektronska kontrola temperature i brzine peglanja.

Sa sukcijom.

IM7 mikroprocesor jednostavan za upotrebu, omogućava formiranje i memorisanje 30 programa peglanja, koji olakšavaju rukovanje i ubrzavaju rad. Informacije o trenutnom procesu peglanja prikazane su na displeju. Manuelno podešavanje temperature i brzine peglanja prije početka rada. Mogućnost mjenjanja parametara tokom peglanja. Automatsko prilagođavanje brzine peglanja na osnovu temperaturnih oscilacija.

Sistem uštede energije COOL DOWN.

Samodijagnostika gresaka.

Polica za skupljanje tkanine za peglanje i opeglane tkanine



**Valjak za sušenje i peglanje veša**

**Imesa, Italija**

**Model: MCM 2500 PF**

Dimenzije ukupno: 3400x1305x1678 mm

Dimenzije valjka: 2508mm / ø 502 mm

Produktivnost: 62 kg/h

Brzina: 1-9 m/min

Grijanje električno

Shaga grijača: 18x 2,7 kW

Ukupno: 49,3 kW

Priklučak: 3x400V +N 50Hz

Težina: 1413 kg

Sa integrisanim uzduznim slagacem

Ulaz i platna napred, izlaz platna naprijed ili nazad, opcionalno, može se podešiti. Remeni izrađeni od NOMELEX-a otpornog na visoke temperature.

Sigurnosni prekidač, dva prekidača sa strane koji automatski zaustavljaju stroj. Elektronska kontrola temperature i brzine pegljanja.

IM7 mikroprocesor jednostavan za upotrebu, omogućava formiranje i memorisanje 128 programa pegljanja, koji olakšavaju rukovanje i ubrzavaju rad. Informacije o trenutnom procesu pegljanja prikazane su na displeju. Manuelno podešavanje temperature i brzine pegljanja prije početka rada. Mogućnost podešavanja radnih traka

Sa dvije nezavisne radne trake

Sa polugom za zastitu ruku

Samodijagnostika gresaka.

Polica za skupljanje tkanine za peglanje i opeglane tkanine



**Valjak za sušenje i peglanje veša**

**Imesa, Italija**

**Model: MCM 2800 STD**

Dimenzije ukupno: 3610x1305x1678 mm

Dimenzije valjka: 2717mm / ø 502 mm

Produktivnost: 68 kg/h

Brzina: 1-9 m/min

Grijanje električno

Shaga grijača: 18x 2,9 kW

Ukupno: 52,9 kW

Priklučak: 3x400V +N 50Hz

Težina: 1268 kg

Ulaz i izlaz platna napred, tako da se valjak može postaviti uz zid. Remeni izrađeni od NOMEX-a otpornog na visoke temperature. Sigurnosni prekidač, dva prekidača sa strane koji automatski zaustavljaju stroj. Elektronska kontrola temperature i brzine peglanja.

Sa sukcijom.

IM7 mikroprocesor jednostavan za upotrebu, omogućava formiranje i memorisanje 30 programa peglanja, koji olakšavaju rukovanje i ubrzavaju rad. Informacije o trenutnom procesu peglanja prikazane su na displeju. Manuelno podešavanje temperature i brzine peglanja prije početka rada. Mogućnost mjenjanja parametara tokom peglanja. Automatsko prilagođavanje brzine peglanja na osnovu temperaturnih oscilacija.

Sistem uštede energije COOL DOWN.

Samodijagnostika gresaka.

Polica za skupljanje tkanine za peglanje i opeglane tkanine