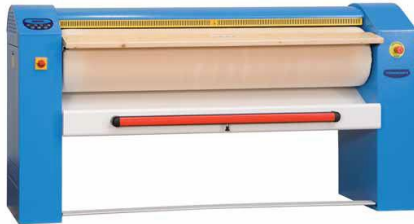




REMA TRADE d.o.o.

OPREMA ZA UGOSTITELJSTVO I MESARSTVO
Vidovdanska 2, 78252 Trn - Laktaši, Bosna i Hercegovina
Tel. + 387 51 585 156 , fax. + 387 51 585 135
www.rematrade.net , info@rematrade.net

VALJCI ZA PEGLANJE VEŠA



VALJAK ZA PEGLANJE

Imesa, Italija

Model: **FI 1000/25**

Dimenzije: 1513x716x1071 mm

Dužina/prečnik valjka: 1000mm / Ø250mm

Produkcija: 15-25 kg/h

Brzina peglanja: 1-6 mt/min

Pritisak peglanja: 214-322 kg/m²

Vlažnost: 20%

Snaga grijača: 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

Produkcija: 20/30 kg/h

Na displeju se prikazuju podaci o radu valjka

Dimenzije valjka: 1250 mm / Ø 250 mm

6 brzina

Vlažnost: 20%

Brzina peglanja: 1-6 mt/min

Snaga grijачa: 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 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 1500/25**

Dimenzije: 2112x657x1072 mm

Dimenzije valjka: 1500 mm / Ø 250 mm

Produkcija: 25/35 kg/h

Brzina peglanja: 1-6 mt/min

Pritisak peglanja: 214-322 kg/m²

Vlažnost: 20%

Snaga grijača: 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 NOMEX platnom. 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.

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



VALJAK ZA PEGLANJE

Model: **FI 1500/33**

Sa mikroprocesorom

Produkcija: 30/40 kg/h

Na displeju se prikazuju podaci o radu valjka

Dimenzije valjka: 1500 mm / Ø330 mm

6 brzina

Brzina peglanja: 1-6 mt/min

Vlažnost: 20%

Snaga grijača: 3x1500 W

Ukupna snaga: 7,9 kW

Dimenzije: 2012x668x1142 mm

Težina: 178 kg

Elektronska kontrola brzine i temperature peglanja. 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 peglanja, koji olakšavaju rukovanje i ubrzavaju rad. Informacije o trenutnom procesu peglanja prikazane su na displeju.

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 1750/33**

Sa mikroprocesorom

Produkcija: 40/50 kg/h

Brzina peglanja: 1-6 mt/min

Na displeju se prikazuju podaci o radu valjka

Dimenzije: 1750 mm / Ø 330 mm

6 brzina

Vlažnost: 20%

Snaga grijača: 3x3500 W

Ukupna snaga: 10,9 kW

Dimenzije: 2262x666x1142 mm

Težina: 195 kg

Elektronska kontrola brzine i temperature peglanja. 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 peglanja, koji olakšavaju rukovanje i ubrzavaju rad. Informacije o trenutnom procesu peglanja prikazane su na displeju.

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 2000/33**

Sa mikroprocesorom

Produkcija: 50/60 kg/h

Brzina peglanja: 1-6 mt/min

Na displeju se prikazuju podaci o radu valjka

Dimenzije valjka: 2000 mm / Ø 330 mm

6 brzina

Vlažnost: 20%

Snaga grijača: 3x4500 W

Ukupna snaga: 13,9 kW

Ukupne dimenzije: 2513x719x1157 mm

Težina: 268 kg



**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

Snaga grijača: 9X2,3kW ukupno 20,7kW

Priključak: 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

Priključak struje: 380V

Težina: 431 kg

Izdovna cijev za paru ø100mm

Vlažnost tkanina prilikom peglanja 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 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 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

Priključak plina ¾ “

Potrošnja plina LPG: 2.2 kg/h

Priključak struje: 230V

Snaga: 1 kW

Težina: 496 kg

Vlažnost tkanina prilikom peglanja 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 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**

Dimenzije: 2704x598x1072mm

Dimenzije valjka: 2068mm / ø 330 mm

Produktivnost: 46kg/h

6 brzina

Grijanje električno

Snaga grijača: 25,2kW

Priključak: 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

Priključak plina ¾ “

Potrošnja plina LPG: 2.3 kg/h

Priključak struje: 230V

Snaga: 1 kW

Težina: 496 kg

Vlažnost tkanina prilikom peglanja 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 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: **MCM 2500 STD**

Dimenzije ukupno: 3400x1305x1678 mm

Dimenzije valjka: 2508mm / ø 502 mm

Produktivnost: 62 kg/h

Brzina: 1-9 m/min

Grijanje električno

Snaga grijača: 18x 2,7 kW

Ukupno: 49,3 kW

Priključak: 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. Elektronika 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

Snaga grijачa: 18x 2,7 kW

Ukupno: 49,3 kW

Priključak: 3x400V +N 50Hz

Težina: 1413 kg

Sa integrisanim uzdužnim slagacem

Ulaz i platna napred, izlaz platna naprijed ili nazad, opciono, može se podesiti. Remeni izrađeni od NOMEX-a otpornog na visoke temperature.

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

IM7 mikroprocesor jednostavan za upotrebu, omogućava formiranje i memorisanje 128 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 podesavanja radnih traka

Sa dvije nezavisne radne trake

Sa polugom za zaštitu 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

Snaga grijača: 18x 2,9 kW

Ukupno: 52,9 kW

Priključak: 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. Elektronika 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