



**Pp/AVJ 10 2v**

- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Sistema di trasmissione con cinghia...



**Pp/LCJ 10 2v**

- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Sistema di trasmissione con cinghia...



**PPJ 10**

- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Sistema di trasmissione con cinghia...



**PPJ 10 Sc**

- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Sistema di trasmissione con cinghia...



**PPJ 20**

- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Sistema di trasmissione con cinghia...



**PPJ 20 Sc**

- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Sistema di trasmissione con cinghia...



**PPJ 6**

- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Sistema di trasmissione con cinghia...



**PPJ 6 Sc**

- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Sistema di trasmissione con cinghia...



- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Sistema di trasmissione con cinghia poliV autotensionante.
- Potenti motori ventilati per uso continuo.
- Fondello abrasivo in inox bugnato.
- Pareti abrasive PP con mantello facilmente sostituibile dall'operatore.
- Vasca e fondello abrasivo facilmente asportabili senza attrezzi e lavabili in lavastoviglie (brevettato).
- Sistema di scarico patate automatico.
- Bocca di scarico in acciaio inox con fissaggio rapido e chiusura ermetica.
- Piedini inox regolabili e fissabili a pavimento.
- Facile manutenzione per accesso immediato a tutti componenti senza ribaltare la macchina.
- Versione CE con:
  - Microinterruttore su coperchio
  - Microinterruttore su sportello scarico
- Versioni a due velocità Pelapatate/Asciugaverdura (PP/AV) necessita di cestello.
- Opzioni:
  - Cestello asciugaverdure
  - Convogliatore porta sacchetto.
  - Attacco rapido entrata acqua.
  - Cavalletto e setaccio inox.



Cestello asciugaverdura



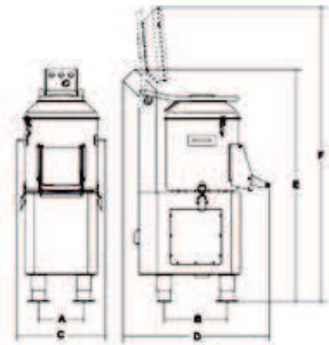
Cavalletto con filtro opzionale



Attacco rapido entrata acqua



Comandi 24 Volt



<b>Modello</b>	PP/AVJ 10 2V
<b>Potenza</b>	Watt 368-552 - Hp 0,50-0,75
<b>Alimentazione</b>	230V/50Hz
<b>Giri</b>	r.p.m. 320/450
<b>Capacità</b>	Kg 10 - lt 20
<b>Produzionr oraria</b>	kg/h. 170
<b>A</b>	mm 203
<b>B</b>	mm 282
<b>C</b>	mm 470
<b>D</b>	mm 775
<b>E</b>	mm 1050
<b>F</b>	mm 1310
<b>Peso netto</b>	Kg 52
<b>Dim. imballo</b>	mm 720x570x1200
<b>Peso lordo</b>	Kg 62