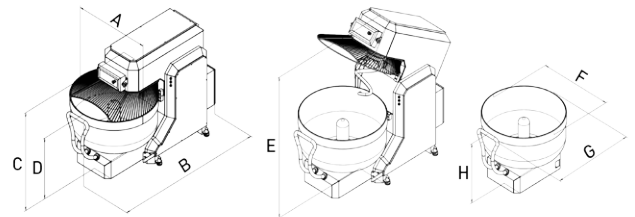



**GAMME INDUSTRIE  
INDUSTRIAL RANGE**
**Pour un travail jusqu'à 14h par jour**
**Operating time : up to 14h per day**

**PEINxFE-CA**

2 vitesses synchronisées  
 Basculement de la tête par vérin hydraulique  
 Cuve et outil synchronisés  
 Cuve inox entraînée amovible  
 Extraction automatique du chariot de cuve à la fin du basculement de la tête  
 Outil inox  
 Grille de protection inox relevable  
 Galets anti-déformation de cuve  
 Bouchon de cuve  
 Minuterie  
 Programmable  
 Tableau de commande digital  
 Commandes automatiques ou manuelles

**OPTIONS**

- Corps de machine en inox
- Marche arrière
- Élévateur de cuve
- Doseur d'eau
- Cuve supplémentaire
- Racleur de cuve

**PEINxFE-CA**

2 synchronised speeds  
 Hydraulic cylinder for head tilting  
 Synchronized tool and bowl  
 Drawn removable stainless steel bowl  
 Bowl trolley automatic extraction in the end of the head tilting  
 Stainless steel tool  
 Stainless steel raising safety grid  
 Anti-strain travelling wheels for bowl  
 Bowl tap  
 Timer  
 Programmable  
 Digital control panel  
 Manual or automatic control

**OPTIONS**

- Stainless steel body
- Bowl reverser switch
- Bowl lifter
- Water measurer
- Additional bowl
- Bowl scraper

	PEIN240FE-CA	PEIN320FE-CA
<b>Dimensions / Dimensions</b>		
A mm	1120	1120
B / B' mm	2200	2200
C / C' mm	1460	1460
D mm	935	935
E mm	2010	2010
F mm	1110	1110
G mm	1230	1230
H mm	950	950
<b>Poids / Weight</b>		
Machine complète / complete machine Kg	1325	1367
Cuve+chariot / Bowl+Trolley Kg	348	390
<b>Capacités / Capacities</b>		
Cuve / Bowl (L)	300	468
Farine / Flour (kg)	De 5* à 150*	De 6* à 200*
Pâte / Dough (kg)	De 7.5* à 240*	De 9* à 320*
<b>Puissance du moteur / Power motor</b>		
1ère vitesse / 1st speed (Kw)	15	15
2ème vitesse / 2nd speed (Kw)	15	15
<b>Puissance du système hydraulique / Hydraulic system power</b>		
Cuve / Bowl (L)	1.5	1.5
<b>Voltage / Voltage</b>		
	TRI – 400V – 50/60Hz	

\*sous réserve du respect de l'utilisation mentionnée / subject to the respect of the mentioned using