

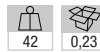
## MXP-25A/R2

1 549,<sup>00</sup> EUR

mm : 401x506xh643 (+15/57)

kW : 0,29

230/1N 50Hz

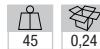
## MXP-35A/R2

1 756,<sup>00</sup> EUR

mm : 401x506xh698 (+15/57)

kW : 0,3

230/1N 50Hz

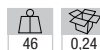
## MXP-45A/R2

2 006,<sup>00</sup> EUR

mm : 401x506xh698 (+15/57)

kW : 0,42

230/1N 50Hz



**FR Machine à glaçons creux, système à "palettes"**

- Recommandées dans des conditions de travail difficiles, particulièrement adaptées pour travailler avec de l'eau calcaire ou de mauvaise qualité (algues, boues).
- Réserve en ABS "moulé", isolation en polyuréthane sans CFC.
- Système de fabrication du glaçon simple, fiable et sans électronique.
- Portillon réserve glissant vers l'intérieur.
- Carrosserie en acier inox AISI 304, pieds réglables.

**NL Holle ijsblokjesmachines, staafsysteem**

- Aanbevolen in moeilijke werkomstandigheden, vooral geschikt voor het werken met hard water of water van slechte kwaliteit (algen, slib).
- Opslapereserve in "gegoten" ABS, polyurethaan isolatie zonder CFK.
- Eenvoudig, betrouwbaar en niet-elektronisch ijsblokjesproductiesysteem.
- Reserve deur schuift naar binnen.
- Carrosserie in AISI 304 roestvrij staal, verstelbare poten.

**DE Eiswürfelbereiter, Eiswürfel mit Hohraum.**

- Empfohlen für schwierige Arbeitsbedingungen, besonders geeignet für Arbeiten mit kalkhaltigem (hartem) oder schlechtem Wasser (Algen, Schlamm).
- Reservebehälter aus ABS "gegossen", Isolierung in FCKW-freiem Polyurethan.
- Einfaches und zuverlässiges Eiswürfelherstellungssystem, ohne Elektronik.
- Schiebetür auf der Innenseite.
- Gehäuse aus Edelstahl AISI 304, regulierbare FüÙe.

**PADDLE SYSTEM**


## MXP-55A/N

2 243,<sup>00</sup> EUR

mm : 513x557xh811 (+95/165)

kW : 0,55

230/1N 50Hz


**R404A  
OR  
R452A**
