

## Mélangeur planétaire

222843

Boîtier en fonte avec quatre pieds robustes. Cache anti-éclaboussures moulé par injection et garde-bol en acier inoxydable. Bol de mélange durable de 20L en acier inoxydable AISI 201. Fournitures avec accessoires AISI 430 en acier inoxydable : un wisk métallique, un batteur plat et un crochet à pâte. Entraînement à vis sans fin haute performance en acier revêtu de chrome et engrenages en bronze. Commandes analogiques à 3 vitesses : 197, 317 et 462 tr/min. Charge maximale de farine sèche : 5 kg. Charge de pâte maximale : 8 kg. Le bol est positionné en place avec un levier. Protégé contre le fonctionnement sans un bol ou un couvercle de bol correctement placé. Protection contre la surchauffe réinitialisable. Poids : 78 kg.



### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	: Cuisine
Voltage	: 230
Protections	: Micro interrupteur
Nécessite un électricien	: Non

Emballé par	: 1
Type d'emballage	: Boîte
Largeur (mm)	: 500
Profondeur (mm)	: 560
Hauteur (mm)	: 880
Volume utilisable (L)	: 20
Capacité	: 8
Unité capacité	: kg
Puissance (fournie) (W)	: 1100
Programmable	: Non
Measurements	: 500x560x(H)880

### Spécifications de transport

EAN	: 8711369222843
Intrastat code	: 84381090
Gross weight (kg)	: 76
Poids net (kg)	: 66.455
Sales units per pallet	: 96
Plastic packaging (gram)	: 295

#### HENDI B.V.

Innovatielaan 6  
6745 XW De Klomp, The Netherlands  
T: +31 (0)317 681 040  
E: info@hendi.eu

#### HENDI Polska Sp. z o.o.

ul. Firmowa 12  
62-023 Robakowo, Poland  
T: +48 61 6587000  
E: info@hendi.pl

#### HENDI GmbH

Ehring 15  
5112 Lamprechtshausen, Austria  
T: +43 (0) 6274 200 10 0  
E: office.austria@hendi.eu

#### HENDI S.R.L.

Str. 13 decembrie 94A, Hala 14  
Braşov, 500164, Romania  
T: +40 268 320330  
E: office@hendi.ro

#### PKS HENDI South East Europe SA

5 Metsovou Str.  
18346 Moschato, Athens, Greece  
T: +30 210 4839700  
E: info@pks-hendi.com

#### HENDI Italia S.R.L.

Via Leonardo da Vinci 4  
39100 Bolzano (BZ), Italy  
T: 800 727 438  
E: office.italy@hendi.eu