



**PRODUCENT**

HALLDE

**MODEL**

VCB-61

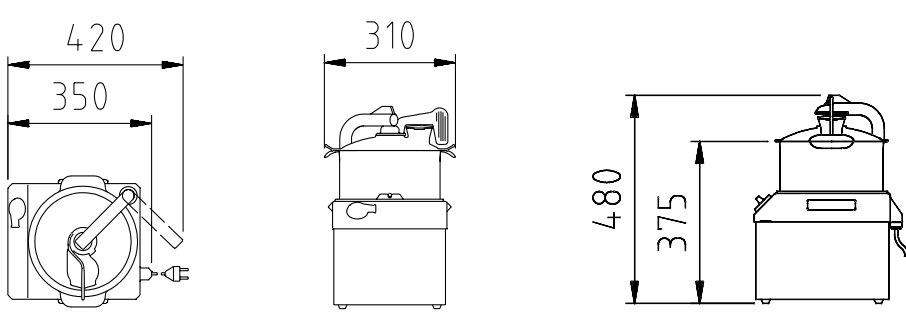
**OPIS PRODUKTU**

Kuter/blender, 6-litrowy

**KRAJ POCHODZENIA**

Szwecja

**SPECYFIKACJA**

|                             |   |                   |                       |                    |                        |
|-----------------------------|---|-------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| <b>TEKST SPECYFIKACJI</b>   | Kuter/blender z 6-litrową misą ze stali nierdzewnej. Maszyna posiada szczelną pokrywę z Tritan i system zdrapujący z czterema ostrzami. Jednostka tnąca a wysokiej jakości aluminium posiada cztery noże, dwa duże ząbkowane i dwa pomocnicze. Maszyna ma jedną prędkość (1500 obr / min) i funkcję PULS. Maszyna jest sterowana pokrętkiem, a nie przyciskami. Silnik napędza zespół noża bezpośrednio bez pośrednich pasów. |                   |                       |                    |                        |
| <b>FUNKCJE</b>              | Maszyna do rozdrabniania, siekania, blendowania i mieszania.<br>Przygotowuje mięso, ryby, owoce, warzywa, suchy chleb, ser, orzechy, grzyby itp.  |                   |                       |                    |                        |
| <b>WYDAJNOŚĆ</b>            | 0,5-3,5 kg/min., misa o pojemności 6 litrów.  |                   |                       |                    |                        |
| <b>MATERIAŁY</b>            | Podstawa urządzenia: aluminium. Misa: Stal nierdzewna.<br>Gniazdo noży: aluminium. Noże: stal nierdzewna.<br>Pokrywa i system zgarniający: Tritan.  |                   |                       |                    |                        |
| <b>SILNIK</b>               | 0,9 kW. Jedna prędkość (1500 obr/min) i funkcja PULS.<br>220-240 V, 1-fazowe, 50/60 Hz.   120 V, 1-fazowe, 60 Hz.<br>Zabezpieczenie termiczne. Napęd bezpośredni.   |                   |                       |                    |                        |
| <b>ZASILANIE</b>            | Uziemione, jednofazowe.   |                   |                       |                    |                        |
| <b>STANDARDY</b>            | EN 12852+A1:2010. NSF/ANSI Standard 8.  |                   |                       |                    |                        |
| <b>MASA/OBJĘTOŚĆ</b>        | <b>ZAWARTOŚĆ</b>  | <b>MASA NETTO</b> | <b>ILOŚĆ OPAKOWAŃ</b> | <b>MASA BRUTTO</b> | <b>OBJĘTOŚĆ BRUTTO</b> |
|                             | VCB-61 Maszyna  | 25 kg             | 1                     | 29 kg              | 0.086 m <sup>3</sup>   |
| <b>BEZPIECZEŃSTWO</b>       | 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU, no 10/2011, 1935/2004CE, SS-EN ISO 26800:2011.  |                   |                       |                    |                        |
| <b>DYREKTYWY I PRZEPISY</b> | Certyfikat CE, trzy wyłączniki bezpieczeństwa, hamulec mechaniczny norma bezpieczeństwa, IP34.  |                   |                       |                    |                        |
| <b>RYСУNKI TECHNICZNE</b>   | Poniższe rysunki techniczne można znaleźć na <a href="http://www.hallde.com">www.hallde.com</a> .   |                   |                       |                    |                        |
|                             |   |                   |                       |                    |                        |