



**Magyarázó vezérfonal  
az egyes modellekhez:**

EH = Elektromos bontókalapács  
25 = 25 kg

**Szállítási egység**

- Használati utasítás
- Pótalkatrész katalógus
- Biztonsági utasítás



**WACKER  
NEUSON**



**MŰSZAKI ADATOK**

**EH 25**

<b>H x Sz x M (szerszám nélkül) mm</b>	850 x 590 x 238	906 x 590 x 238
<b>Tömeg (szerszám nélkül) kg</b>	25	26
<b>Bedugóvég mm</b>	ø 27 x 80 hex 25 x 108	hex 28 x 160 hex 28 x 152 hex 32 x 160
<b>Ütések száma 1/min</b>	1.271	1.271
<b>Egyedi ütőenergia J (mkp)</b>	70	70
<b>Meghajtás</b>	Háromfázisú aszinkron motor elékapcsolt frekvenciaátalakítóval váltakozó áramra, védőszigetelésű	Háromfázisú aszinkron motor elékapcsolt frekvenciaátalakítóval váltakozó áramra, védőszigetelésű
<b>Feszültség V</b>	230 1~	230 1~
<b>Frekvencia Hz</b>	50	50
<b>Áram A</b>	15,3	15,3
<b>Teljesítmény kW</b>	2,5	2,5
<b>Ütőrendszer</b>	Légpárnás ütőmű	Légpárnás ütőmű

További információk: [www.wackerneuson.com](http://www.wackerneuson.com)

0988449/03/2010/Heidimair/Print Sta

Legnagyobb bontási teljesítmény  
legkisebb tömeg mellett.  
**Egyedülálló. EH 25.**



PIACRA VALÓ BEVEZETÉS • PIACRA VALÓ BEVEZETÉS • PIACRA VALÓ BEVEZETÉS • PIACRA VALÓ BEVEZETÉS • PIACRA VALÓ BEVEZETÉS • PIACRA VALÓ BEVEZETÉS • PIACRA VALÓ BEVEZETÉS • PIACRA VALÓ BEVEZETÉS



### Üreges dugattyús ütőmű ütőkarral.

A szabadalmaztatott, lökéshullám-optimalizált ütőrendszerrel rendkívül nagy bontási teljesítmény érhető el.



### Meghosszabbított burkolat.

Vezetőkötény.

## Könnyebb, gyorsabb és erősebb! Az új EH 25 a Wacker Neusontól.

- **Rendkívül nagy bontási teljesítmény és egyedi ütőenergia** csekély tömeg mellett az új, ütőkarral ellátott üreges dugattyús ütőműnek és a szabadalmaztatott, lökéshullám-optimalizált ütőrendszernek köszönhetően.
- **25 kg-mal a legkönnyebb készülék** saját teljesítmény-kategóriájában.
- **Első osztályú rezgéscsillapítás**  $5 \text{ m/s}^2$  alatti kéz-kar rezgésekkel, a hatékony teljes fedélrugózásnak köszönhetően.
- **Tartósság szempontjából felülmúlhatatlan.** A szénkefék nélküli hajtású aszinkron motor nem igényel karbantartást és igen hosszú élettartamú.
- **A gép számára nagyobb védelmet jelent a beépített átalakító:** az automatikus feszültségkiegyenlítés védelmet nyújt a feszültségcsökkenésekkel és a túlfeszültségekkel szemben.

