

# Kettingwiel 1/2×5/16", 19 tanden

Spec-sheet bij artikel 015000190 | PT-EH 2200/700/850-1150

**HUPFER**  
we make work flow



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

## Technische gegevens

<b>Effectieve afmeting:</b>	2200 × 700 mm
<b>Dimensies onderbouw:</b>	2050 × 600 mm
<b>Kokerbuis-onderbouw:</b>	40 × 40 mm
<b>Bereik in hoogte verstelbaar (verticale beweging):</b>	300 mm
<b>Dikte werkblad:</b>	1,5 mm
<b>Afgebogen rand werkblad:</b>	50 mm
<b>Laadvermogen:</b>	200 kg
<b>Hoofdconstructie:</b>	open
<b>Vermogen:</b>	240 W
<b>Aansluit-spanning:</b>	230 V AC
<b>Nominale stroom:</b>	1,04 A
<b>Veiligheidsklasse:</b>	IPX4
<b>Frequentie:</b>	50 Hz
<b>Gewicht:</b>	0.6 kg

Werktafel van hoogwaardig roestvrij staal in hygiënische bouwwijze met hydraulisch hoogte-verstelsysteem voor de ergonomische aanpassing aan verschillende lichaamslengten.

Stabiele constructie van vierkante buizen en werkblad met afschuining aan alle kanten. Onderkant van het tafelblad door profielen versterkt en voorzien van een roestvrij stalen bak, waarin bescherming van het hydraulische systeem voor de hoogteverstelling is aangebracht. Hefcilinders met verstelbare poten zorgen voor een nivellering van oneffenheden in de vloer. Traploos hydraulisch in hoogte verstelbaar systeem in de steunpoten voor het aanpassen aan de verschillende lichaamslengtes van de gebruikers. Vier steunpoten bij werkbladen tot 2200 mm lengte, zes poten bij grotere lengtes. Driezijdige schoren in de onderbouw voor de stabilisatie en voor het optionele inhangen van steunplaten.

De in hoogte verstelbare werktafel PT-EH 2200/700/850-1150 van Hupfer biedt met zijn traploze hoogteverstelling een breed spectrum aan individuele toepassingsmogelijkheden alsook aanpassingsmogelijkheden aan diverse omstandigheden. Het digitale display zorgt voor een exacte en overzichtelijke weergave van de ingestelde arbeidshoogte.

Aanvraagdatum: 20.05.2026,  
22:53:56

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. © Hupfer*