

# Pignone della catena 1/2" x 5/16" Z 19

Scheda tecnica dell'articolo 015000190 | PT-EH 2200/700/850-1150

**HUPFER**  
we make work flow



*Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.*

## Dati tecnici

<b>Dimensione utile:</b>	2200 × 700 mm
<b>Dimensioni base:</b>	2050 × 600 mm
<b>Base in tubolare quadro:</b>	40 × 40 mm
<b>Range di regolazione altezza (sollevamento):</b>	300 mm
<b>Spessore piano di lavoro:</b>	1,5 mm
<b>Bordatura piano di lavoro:</b>	50 mm
<b>Carico utile:</b>	200 kg
<b>Costruzione principale:</b>	aperto
<b>Potenza:</b>	240 W
<b>Tensione di attacco:</b>	230 V AC
<b>Corrente nominale:</b>	1,04 A
<b>Classe di protezione:</b>	IPX4
<b>Frequenza:</b>	50 Hz
<b>Peso:</b>	0.6 kg

Tavolo di confezionamento in acciaio inox, esecuzione igienica con sistema idraulico di regolazione dell'altezza per l'adattamento ergonomico alle diverse stature.

Costruzione stabile in tubo quadro e piano di lavoro smussato in tutti i lati. Parte sottostante del piano rinforzato con profili e dotato di una vasca in acciaio inox per alloggiare e proteggere il sistema idraulico della regolazione dell'altezza. Gambe di sollevamento con piedini provvedono alla livellazione di eventuali disuguaglianze del fondo. Sistema idraulico di regolazione continua dell'altezza posti nelle gambe per adattare l'altezza del piano di lavoro alle diverse stature degli utenti. Quattro gambe per tavoli fino a 2200 mm di lunghezza, sei gambe per tavoli con lunghezze maggiori. Barra di rinforzo sui tre lati nella struttura sottostante per conferire stabilità e per agganciare un ripiano di appoggio opzionale.

Il tavolo di confezionamento dotato di regolazione continua dell'altezza PT-EH 2200/700/850-1150 di Hupfer offre un'ampia gamma di soluzioni di utilizzo personalizzate e possibilità di adattamento alle situazioni più differenti. Il display digitale provvede all'indicazione precisa e chiara dell'altezza di lavoro regolata.

Data della richiesta: 27.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 06:01:06