3



Morse per sollevamento

Lifting clamps



MORSE PER SOLLEVAMENTO VERTICALE

VERTICAL LIFTING CLAMPS

OVERSIZED

Tipo VUP "Heavy duty" con anello di sospensione snodato e dispositivo di blocco camma

VUP type "Heavy Duty" with articulated lifting eye and cam safety lock

Extreme conditions require extreme strength

The Pewag VUP clamps are used when real strength is required. Conventional lifting clamps can quickly reach their limits in extreme applications. Thanks to the robust construction and the ergonomic, solid shape of the clamp body, it can be used under difficult working conditions.

Can be used all around

The VUP clamps are equipped with an universal joint at the lifting shackle and are suitable for lifting in any desired direction. Authorized applications of the clamp include lifting and handling of sheet steel from:

- vertical position:
- horizontal position;
- lateral position.

When lifting from a non-vertical position please note that the WLL is reduced as stated at the bottom of the page. The Pewag VUP clamps can be loaded up to an angle of 120°. The wide loading angle is unique and makes the VUP clamps universally applicable.

- Cam safety lock in open position to make the introduction of the steel sheet easier and in closed position to firmly grip the steel sheet even in nopulling force condition.
- Suitable for hoisting steel plates up to hardness 37 HRC (345 HB).
- Operating temperature: from -40C° to 100C°.
- Safety factor min. 5 x rated load capacity.
- Minimum WLL is 10% of the maximum WLL.
- Applied standard: EN 13155 Machine Directive 2006/42/EC - ASME B30.20.

Disegnata per condizioni di lavoro estremamente pesanti

Le morse tradizionali possono raggiungere rapidamente i loro limiti in applicazioni estreme. Grazie alla struttura robusta e alla forma ergonomica, la morsa VUP può essere utilizzata in condizioni di lavoro estremamente pesanti.

Direzione di tiro fino a 120°

Le morse VUP sono dotate di anello di sospensione snodato e sono idonee per il sollevamento da qualsiasi direzione. L'uso previsto è il sollevamento e trasporto di lamiere:

- dalla posizione verticale;
- dalla posizione orizzontale;
- dalla posizione laterale.

Le morse VUP possono essere caricate longitudinalmente fino a un angolo di $120~^\circ$ e lateralmente fino a 90° .

Quando si effettuano sollevamenti da una posizione non verticale, considerare la riduzione di portata come indicato nel diagramma in fondo alla pagina.

L'ampio angolo di carico rende le pinze Pewag VUP idonee per molteplici applicazioni.

- Dispositivo di blocco della camma in posizione aperta per facilitare l'introduzione della lamiera nella morsa e in posizione chiusa per serrare fermamente la lamiera anche quando la morsa non è in tensione.
- Idonee per sollevamento lamiere con durezza max 37 HRC (345 HB).
- Temperatura di impiego: da -40C° a 100C°.
- Coefficiente di sicurezza 5 volte minimo la portata nominale.
- Non sollevare mai un carico di peso inferiore al 10% della portata nominale della morsa.
- Norme applicate: EN 13155 Direttiva Macchine 2006/42/CE ASME B30.20.

Tipo Type	Portata WLL	Luce di presa Jaw opening		Dimensioni Dimensions						
	kg	R mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Kg
VUP 1,5 t	1.500	0 - 35	92	71	377	192	61	56	16	8,8
VUP 3,5 t	3.500	0 - 45	86	71	469	240	62	78	19	19,9
VUP 5 t	5.000	0 - 50	116	78	531	273	74	82	21	26,6











