

PRESSA IDRAULICA DA 20 TONNELLATE



CARATTERISTICHE

1. Usato per parti di raddrizzatura, piegatura e pressaggio.
2. Basamento multi posizione per regolare l'altezza da lavoro.
3. Con la pompa ad aria può ridurre il lavoro e migliorare l'efficienza del funzionamento.

AVVERTENZA

- Questa pressa è stata designata e prefissata per essere usata solo da personale esperto e con esperienza. Si non si hanno conoscenze sulle operazioni della pressa idraulica, non usarla fino a quando non siano stati ottenuti i giusti adattamenti e le giuste conoscenze.
- Non far funzionare questa pressa dietro una capacità soppesata.
- NON comprimere le molle o altri oggetti che potrebbero essere espulsi dalla pressa. NON comprimere oggetti che potrebbero frantumarsi.
- Per favore capire il peso massimo di lavoro prima di operare, Non sovraccaricare il peso massimo di lavoro, per non danneggiare le parti.
- Controllare la pressa per le parti allentate o danneggiate prima di ogni operazione. Sostituire le parti danneggiate e stringere tutti i bulloni prima dell'operazione.
- Qualche parte che viene pressata può avere la tendenza di uscire fuori dalla pressa o esplodere sotto la pressione. Proteggersi di conseguenza.

OPERAZIONE

1. Posizionare il pezzo da lavorare sulla struttura base.
2. Collocare e chiudere la valvola di rilascio.
3. Pompate manualmente fino a quando il martinetto sia avvicini al pezzo da lavoro.
4. Applicare il carico al pezzo da lavorare pompando manualmente. Non sovraccaricare il pezzo da lavorare.
5. Rimuovere il carico dal pezzo da lavoro girando la valvola di rilascio. Stabilizzare il pezzo da lavoro cosicché non possa cadere mentre si rilascia la pressione.
6. Rimuovere il pezzo da lavoro dopo che il martinetto è stato completamente ritirato.

MANTENIMENTO

- Periodicamente, oliare leggermente tutte le parti in movimento inclusi il pistone della pompa e il martinetto idraulico.
- Controllare le connessioni e i fori idraulici prima di ogni uso.
- Non usare se si notano che le connessioni e/o i fori sono tagliati, danneggiati o perdono.

DISEGNO PER DISASSEMBLARE

No.	Description	Qty.
1	Misuratore di pressione	1
2	Dado di smorzamento M16	8
3	Rondella M16	16
4	Martinetto	1
5	Palo	2
6	Bullone M10×15	4
7	Rondella M10	28
8	Perno	2
9	Stringere la vite	4
10	Dado di smorzamento M10	12
11	Asse di connessione	1
12	Bullone M10×25	12
13	Gamba	2
14	Impugnatura	1
15	Pompa	1
16	Trave regolabile	1
17	Piastra	2
18	Limite del cerchio	1
19	Limite dell'anello	1
20	Traversa	1
21	Bullone M16×40	8

