

SPM32-230

Manuale d'uso

Utensile oleodinamico a batteria



Leggere attentamente le istruzioni prima dell'utilizzo del prodotto. In caso di ambiguità, contattare immediatamente il nostro servizio clienti più vicino (dettagli sull'ultima pagina).

Salvo previa autorizzazione scritta del produttore, il contenuto del presente documento non può essere in alcun modo riprodotto, divulgato o distribuito, né in tutto né in parte.

Come istruzioni originali, si applica esclusivamente la versione tedesca. **Tutte le altre lingue devono essere considerate la traduzione delle istruzioni originali.**

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per gli errori di traduzione.



Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni dell'elettro utensile.

(doc. no SUWA0004) – La mancata osservanza delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per il futuro.

Dichiarazione di conformità CE

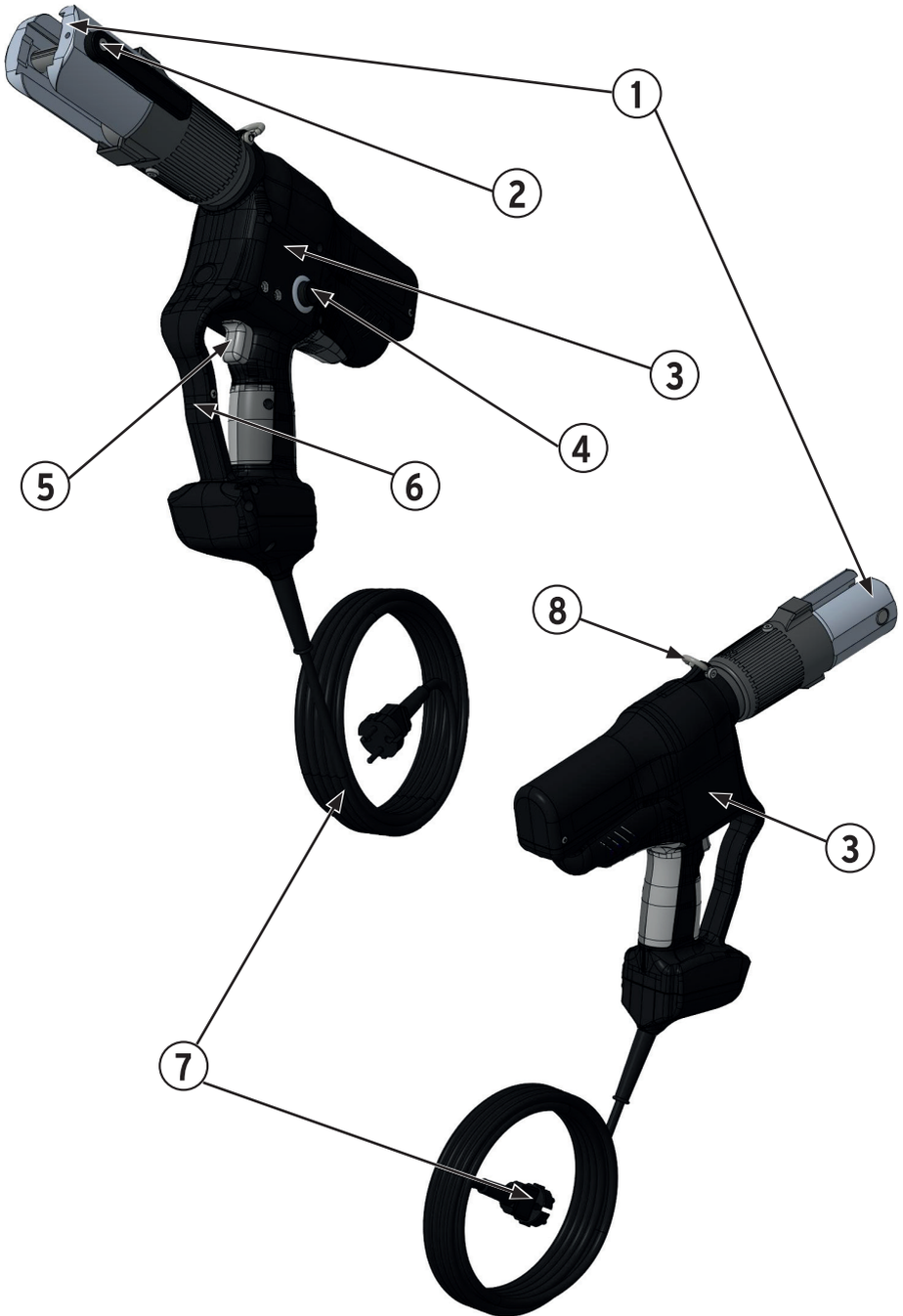
La dichiarazione di conformità CE è allegata all'apparecchio.

Campo di applicazione

L'utensile di pressatura elettroidraulico SPM32-230 è indicato per la lavorazione di raccorderia fino a un'apertura nominale max. di 110 mm (*a seconda del sistema; per maggiori informazioni, rivolgersi al proprio fornitore).

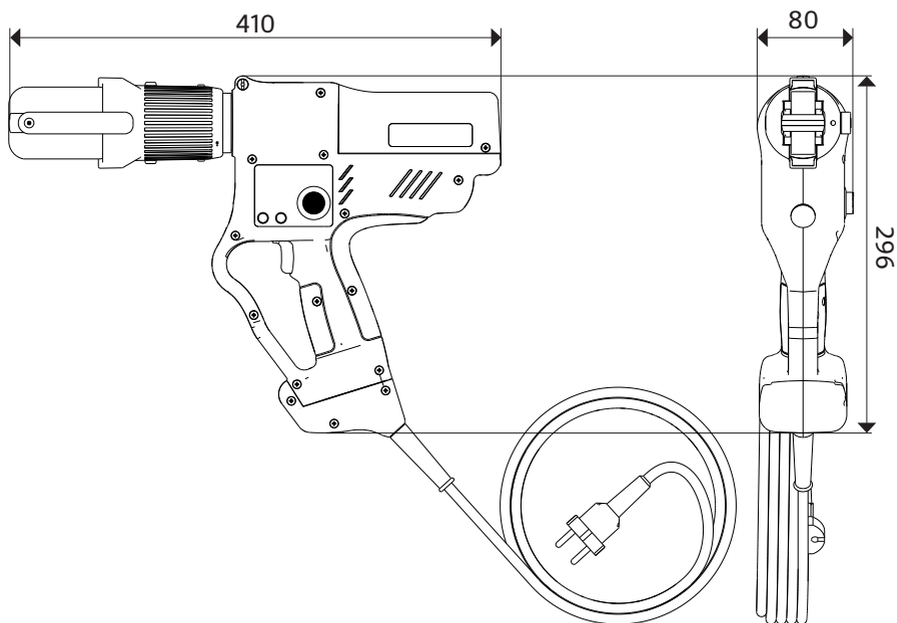
Dati tecnici

| | |
|------------------------------|---|
| Forza nominale: | 32 kN |
| Max. corsa / apertura: | 40 mm |
| Apertura nominale max.: | 110 mm* |
| Tempo di pressatura: | ca. 8-12 sec. (a seconda dell'apertura) |
| Tensione di rete: | 230 V AC |
| Aspirazione nominale: | 450 W |
| Livello di pressione sonora: | $L_{pA} < 70$ dB (A) |
| Accelerazioni: | $< 2,5$ m/s ² (valore effettivo ponderato dell'accelerazione) (testato secondo DIN EN 62841) |
| Olio consigliato: | Tipo „Shell Tellus S2 V 15“ |
| Temperatura di esercizio: | da - 20 °C a +50 °C |
| Dimensioni: | 410 x 296 x 80 mm |
| Peso: | circa 4,1kg |
| Grado di protezione: | IP40 |
| Conformità: |  |

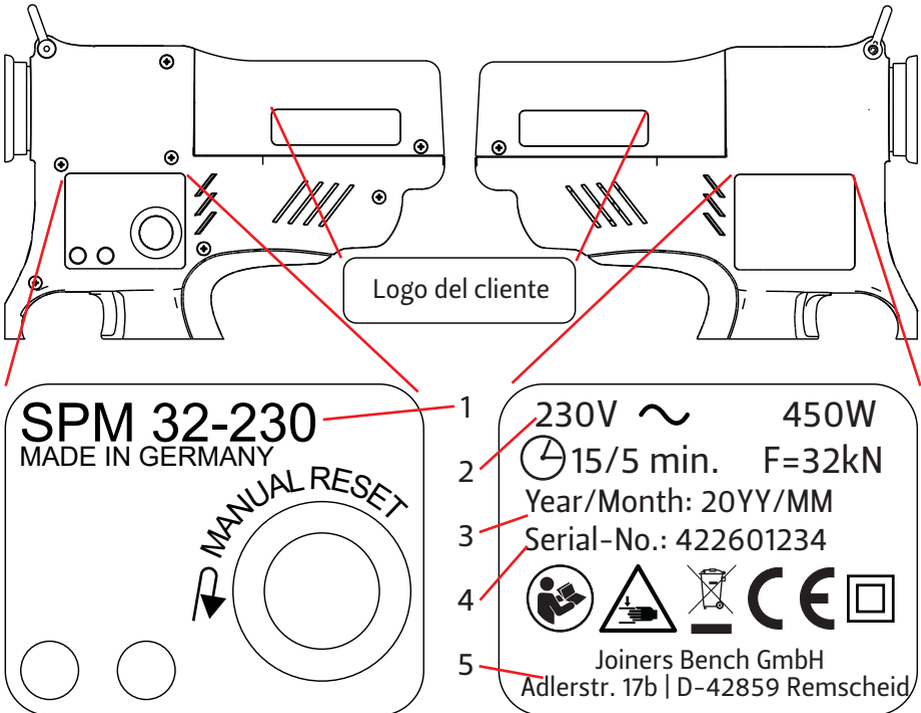


1. Descrizione dell'utensile

- 1 Portautensili
- 2 Bullone di sicurezza con bloccaggio
- 3 Indicazione del modello dati tecnici
- 4 Pulsante di ritorno
- 5 Pulsante di azionamento
- 6 Barra di sicurezza
- 7 Cavo di alimentazione con spina
- 8 Occhiello di fissaggio



Marcatura dati tecnici



Targa dati

- 1 Designazione del tipo
- 2 Tensione (V), Potenza nominale (W), Tempo di funzionamento/Durata della pausa (min), Forza nominale (kN)
- 3 Anno di produzione/Mese
- 4 Numero di serie
- 5 Indirizzo del produttore

2.Simboli

Descrizione vedi normative di sicurezza



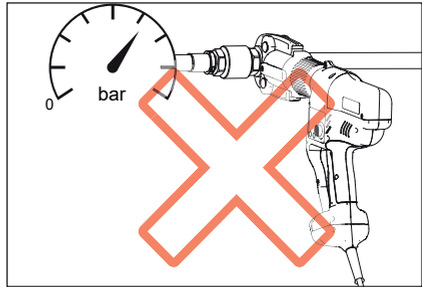
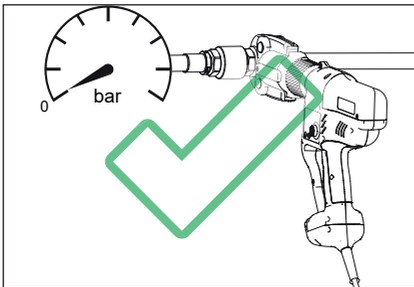
SERVICE



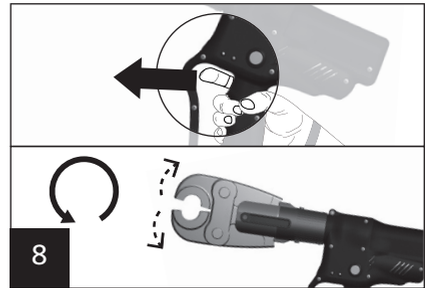
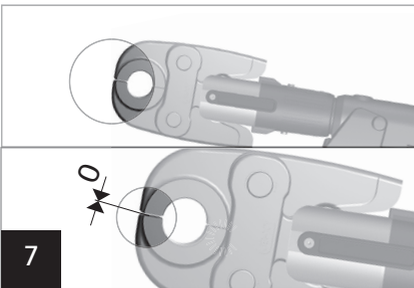
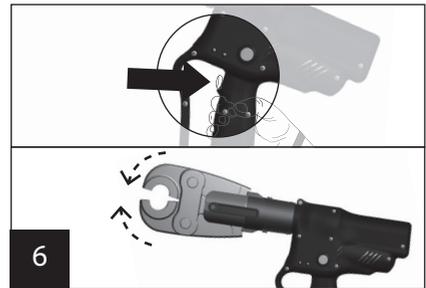
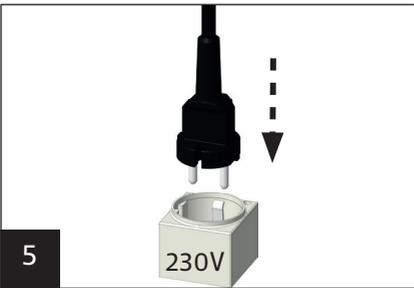
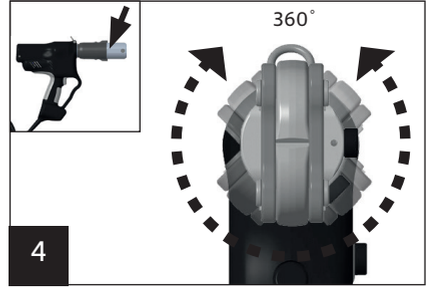
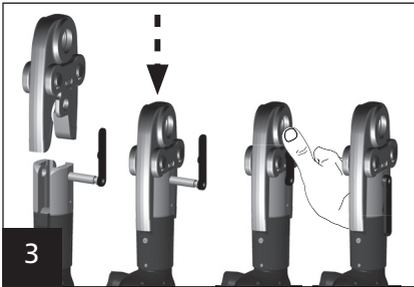
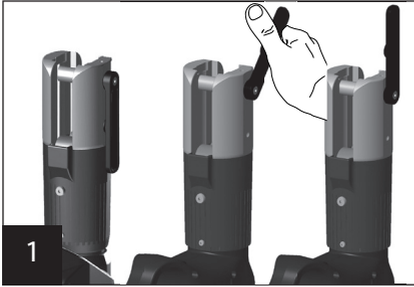
min. 400 Lux

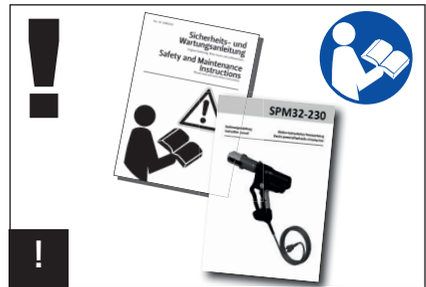
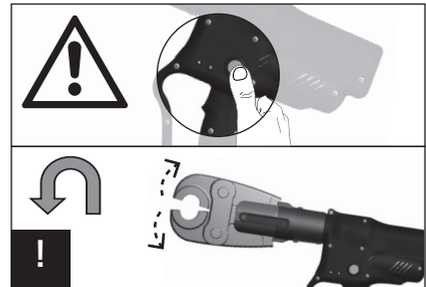
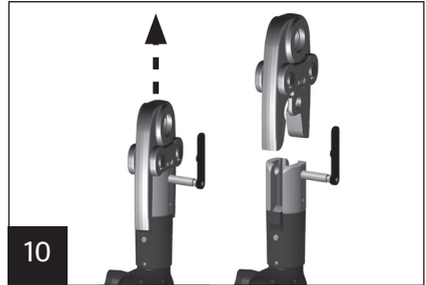


15 / 5 min.



3. Metodo di lavoro





Doc.-Nr. 00033715 date: 09.23 Version 1.0

Service: