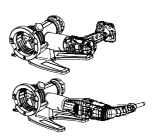
0.038.761.REV.0212308

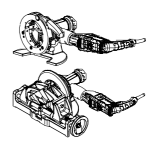
RPG 3.0 (Akku) / 4.5 (S) /

8.6

it Macchine intestatrici per tubi

Traduzione del manuale d'istruzioni originale e elenco dei ricambi











An ITW Company

Indice

1	Intro	duzione	al manuale	4			3.5.1	Utensile multifunzione (MFW)	24
	1.1	Avverte	enze	4			3.5.2	Portautensile (WH)	25
	1.2	Altri sir	mboli e segnali	4			0.0.2	per la smussatura e	
	1.3	Sigle		5				l'intestatura	
2	Info	mazioni	i per il gestore e norme	6			3.5.3	Settori delle ganasce	25
_				0			3.5.4	(opzionale) Segnali di pericolo	25
	2.1	2.1 Obblighi del gestore		6	4	Cara	attoristic	ha a nassibilità di im-	26
	2.2	Utilizzo della macchina		6	4 Caratteristiche e possibilità di im- piego			20	
		2.2.1	Utilizzo conforme	6		4.1	Caratte	ristiche	26
		2.2.2	Utilizzo non conforme	7		4.2		ilità di impiego	27
		2.2.3	Limiti della macchina . Arresto della macchi-	7 7		4.2	FUSSIDI	ilita di liripiego	21
		2.2.4	na	,	5	Dati tecnici			28
	2.3	Protezi	ione ambientale e smal-	8	6	Mes	sa in fun	zione	30
		timento	DEACh (registrezione	0		6.1	Compo	nenti forniti	30
		2.3.1	REACh (registrazione, valutazione, autorizza-	8		6.2	Requis	iti per il collegamento	32
			zione e restrizione del- le sostanze chimiche)		7	lmm	agazzina	amento e trasporto	33
		2.3.2	Trucioli ed olio per in-	8		7.1	Traspo	rto della macchina	33
			granaggi		•	D			٥.
		2.3.3	Elettroutensili e acces-	9	8			e e montaggio	35
		2.3.4	soriRestituzione di batte-	9		8.1	_	ggio dell' utensile multi- e (MFW) e del portau-	38
			rie e pile					(WH)	
	2.4		fondamentali di sicurez-	10		8.2		ento/sostituzione delle e RPG 3.0	39
	2.5	Segnal	li di pericolo	15		8.3		ento/sostituzione delle	39
3	Desc	crizione		17			ganasc 8.3.1	e RPG 4.5 e RPG 8.6 Inserimento della ga-	39
	3.1	RPG 3	.0 Elettrica	17			0.0.1	nascia inferiore	00
	3.2	RPG 3	.0 a batteria	19			8.3.2	Inserire la ganascia	40
	3.3	RPG 4	.5, RPG 8.6 Elettrica	21			8.3.2.1	superioreSostituzione delle ga-	40
	3.4	RPG 4	.5 S	23				nasce	
	3.5	Access	sori	24		8.4	•	gio del tubo	41 41

		8.4.2 8.4.3	RPG 4.5 e RPG 8.6 RPG 4.5 S	42 42		11.2	RPG 3.0: Spanneinheit RPG 3.0: Clamping unit	62
		8.4.4	Regolazioni possibili con leva di serraggio e perno di registro per la compensazione delle	43		11.3	RPG 3.0: Gehäuse mit Antrieb RPG 3.0: Main housing with drive	64
			tolleranze di ovalizza- zione del tubo (RPG			11.4	RPG 4.5 (S): Vorschub RPG 4.5 (S): Feed	68
		8.4.4.1	4.5 e RPG 8.6) Regolazione del perno	44		11.5	RPG 4.5: Spanneinheit RPG 4.5: Clamping unit	72
			di registro			11.6	- ()	76
9				45			trieb RPG 4.5 (S): Main housing with drive	
	9.1		(anche in caso di emer-	48		11.7	RPG 4.5 S: Schraubstock kom-	80
	9.2		azione del numero di giri	49			plett RPG 4.5 S: Vice complete	
		9.2.1	Regolazione del nu- mero di giri per le macchine RPG elettri-	49		11.8	RPG 8.6: Vorschub RPG 8.6: Feed	82
		9.2.2	cheRegolazione del nu-	51		11.9	RPG 8.6: Spanneinheit RPG 8.6: Clamping unit	86
			mero di giri per mac- chine RPG a batteria .			11.10	RPG 8.6: Gehäuse mit Antrieb RPG 8.6: Main housing with	90
	9.3	Accensi	ione della macchina	52			drive	
	9.4		zione di un tubo	52		11.11	Ohne Abbildung Not shown	92
	9.5	Spegne	re la macchina	53	12	Dichi	arazione di conformità	93
10			e, riparazione, elimi- juasti	54				
	10.1	Manute	nzione	54				
	10.2	– Elimin	re in caso di anomalie. nazione generale di	55				
	10.3		nza/Servizio alla clien-	55				
11			LISTE / SPARE	57				
	11.1		0: Vorschub RPG 3.0:	58				

1 Introduzione al manuale

1.1 Avvertenze

Le avvertenze utilizzate nel presente manuale hanno lo scopo di evitare lesioni fisiche e danni materiali. Leggere e attenersi sempre alle avvertenze!



Simbolo di avvertenza. Indica il pericolo di lesioni. Per evitare lesioni, anche letali, adottare i provvedimenti indicati dai simboli di sicurezza.

	LIVELLO DI PERI- COLO	SIGNIFICATO
<u>^</u>	PERICOLO	Situazione di pericolo imminente che, se non si adottano le misure di sicurezza, causa lesioni gravi o letali.
<u>^</u>	AVVERTIMENTO	Situazione di potenziale pericolo che, se non si adottano le misure di sicurezza, può causare lesioni gravi o letali.
<u>^</u>	ATTENZIONE	Situazione di potenziale pericolo che, se non si adottano le misure di sicurezza, può causare lesioni lievi.
0	AVVISO!	Situazione di potenziale pericolo che, se non si adottano le misure di sicurezza, può causare danni materiali.

1.2 Altri simboli e segnali

SIMBOLO	SIGNIFICATO
\bigcirc	Informazioni importanti per una migliore comprensione.
1.	
2.	Operazione all'interno di una procedura: eseguire quanto indicato.
3.	
>	Operazione singola, non compresa in una procedura: eseguire quanto indicato.

1.3 Sigle

SIGLA	SIGNIFICATO		
RPG 3.0 (batteria), RPG 4.5 o RPG 8.6	Macchina intestatrice per tubi fino a 3.0 pollici, 4.5 pollici o 8.6 pollici diametro esterno del tubo		
RPG 4.5 S	Macchina intestatrice per tubi fino a 4.5 pollici, diametro esterno del tubo con sistema di serraggio a morsa		
MFW	Utensile multifunzione		
WH	Portautensile		
QTC®	Quick Tool Change		

2 Informazioni per il gestore e norme di sicurezza

2.1 Obblighi del gestore

Impiego all'aperto/in cantiere/in officina: il gestore è responsabile della sicurezza nella zona pericolosa della macchina e consente l'accesso a tale zona e l'uso della macchina soltanto a personale qualificato.

Sicurezza del dipendente: Devono essere rispettate le norme di sicurezza e le condizioni di uso sicuro con tutti i dispositivi di protezione prescritti come descritto al cap. *Informazioni per il gestore e norme di sicurezza* del Manuale istruzioni e nelle Norme di sicurezza generali.

2.2 Utilizzo della macchina

2.2.1 Utilizzo conforme

- La macchina deve essere utilizzata esclusivamente per l'intestatura e la smussatura di tubi dei materiali e delle dimensioni indicati nel cap. Possibilità di impiego del Manuale istruzioni.
- Per fissare i tubi si devono utilizzare soltanto ganasce di serraggio di dimensioni specifiche della Orbitalum Tools GmbH.
- Mettere in funzione la macchina solo alla tensione indicata sulla targhetta del modello del motore (vedere cap. Dati tecnici del Manuale istruzioni).
- Per azionare la variante elettrica si devono utilizzare soltanto i motori RPG Codice 790 038 190 fino a 790 038 192.
- · Il motore può essere utilizzato solo se collegato alla macchina.
- La macchina deve essere utilizzata solo per tubi e recipienti vuoti, non sotto pressione, non contenenti atmosfera esplosiva e non contaminati.

L'utilizzo secondo le disposizioni comprende anche:

- l'osservanza di tutte le avvertenze di sicurezza contenute nel presente Manuale istruzioni e nelle Norme di sicurezza generali delle macchine intestatrici per tubi,
- · l'osservanza degli interventi di ispezione e manutenzione,
- l'utilizzo esclusivamente nello stato originale, con accessori, pezzi di ricambio e materiali di consumo originali,
- la lavorazione dei soli materiali indicati nel manuale di istruzioni.

2.2.2 Utilizzo non conforme

- Un utilizzo diverso da quello indicato in "Utilizzo secondo le disposizioni" o estendentesi oltre esso ed oltre i limiti specificati è considerato non conforme a causa dei potenziali pericoli che ne derivano.
- Il gestore è l'unico responsabile dei danni derivanti da un uso improprio. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità.
- Non si devono usare utensili non approvati dal fabbricante per questa macchina.
- · Non si devono lavorare tubi di materiali non metallici.
- · Non è consentito rimuovere dispositivi di protezione.
- · Non usare la macchina per uno scopo diverso da quello previsto.
- · La macchina non è destinata all'uso privato.
- · La macchina è destinata esclusivamente all'uso commerciale e industriale.
- · Non è consentito superare i valori tecnici stabiliti per il funzionamento normale.
- Non utilizzare la macchina come motore per applicazioni diverse da quelle indicate con Uso conforme (vedere cap. Utilizzo conforme).
- · Non stringere la macchina tra le gambe.

2.2.3 Limiti della macchina

- Tenere pulita la zona di lavoro. Il disordine o un posto di lavoro poco illuminato possono causare incidenti
- La postazione di lavoro può essere nella lavorazione dei tubi, nell'impiantistica o nell'impianto stesso.
- Illuminazione della postazione di lavoro: min 300 lux.
- · Una sola persona necessaria per l'uso.
- Condizioni climatiche: Intervallo di temperatura con macchina in funzione: da -15 °C a 40 °C.
- Lavorare con la macchina solo in un ambiente asciutto (non in caso di nebbia, pioggia, temporale, ecc. (umidità dell'aria < 80%)).

2.2.4 Arresto della macchina

Descrizione delle funzioni ARRESTO DI EMERGENZA o comando di arresto, *vedere il cap. Arresto* (anche in caso di emergenza).

2.3 Protezione ambientale e smaltimento

2.3.1 REACh (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)

Il regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACh) regolamenta la produzione, l'immissione sul mercato e l'uso delle sostanze chimiche e delle miscele realizzate con esse.

Ai sensi del regolamento REACh, i nostri prodotti sono considerati manufatti. Ai sensi dell'articolo 33 del regolamento REACh, i fornitori di manufatti devono informare i loro clienti se il manufatto consegnato contiene una sostanza della lista dei candidati REACh (lista SVHC) in concentrazione maggiore dello 0,1 percento in massa. In data 27.06.2018, il piombo (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4) è stato inserito nella lista dei candidati SVHC. Questa inclusione attiva un obbligo di informazione in tal senso nella catena di fornitura.

Vi informiamo che singoli sottocomponenti dei nostri manufatti contengono piombo in percentuali maggiori dello 0,1% in massa, utilizzato come componente di lega nell'acciaio, nell'alluminio e nella lega di rame, nelle leghe per saldatura e nei condensatori di componenti elettronici. Le percentuali di piombo rientrano nelle esenzioni specificate dalla direttiva RoHS.

Poiché il piombo è un componente di lega e non comporta quindi esposizione durante l'utilizzo conforme alle disposizioni, non sono necessarie ulteriori indicazioni sull'utilizzo sicuro.

2.3.2 Trucioli ed olio per ingranaggi

Rimuovere i trucioli e il grasso per ingranaggi in conformità alle disposizioni.

2.3.3 Elettroutensili e accessori

Utensili elettrici e accessori in disuso contengono una grande quantità di materiale plastico e materie prime di valore che possono essere riutilizzati nel processo di riciclaggio; pertanto:

- Secondo la norma CE, le apparecchiature elettriche/elettroniche contrassegnate con il simbolo riportato a fianco non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani (domestici).
- Usufruendo attivamente dei sistemi di resa e raccolta è possibile contribuire al riutilizzo e riciclaggio di apparecchiature elettriche/elettroniche usate
- Le apparecchiature elettriche/elettroniche contengono componenti da trattare selettivamente secondo la norma CE. La raccolta differenziata e il trattamento selettivo costituiscono la base per il corretto smaltimento nel rispetto dell'ambiente e per la tutela della salute umana.
- Provvederemo a smaltire a regola d'arte gli apparecchi e i macchinari acquistati presso di noi dopo il 13 agosto 2005, che ci vengono restituiti senza alcun costo a nostro carico.
- La restituzione può non essere accettata in caso di apparecchiature usate che rappresentano un rischio per la salute umana o per la sicurezza a causa di inquinamento durante l'uso.
- Per lo smaltimento delle apparecchiature usate messe in circolazione prima del 13 agosto 2005 è responsabile il rispettivo utilizzatore. A tale riguardo si prega di rivolgersi a un'azienda specializzata in smaltimento nelle proprie vicinanze.
- Importante per la Germania: le nostre apparecchiature e macchine non possono essere smaltite tramite i punti di smaltimento comunali, in quanto sono destinate esclusivamente al settore industriale.

2.3.4 Restituzione di batterie e pile

- Ai sensi della Direttiva UE 2006/66/CE, le batterie e le pile contrassegnate con il simbolo indicato a lato non possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici
- Per quanto riguarda le batterie e le pile contenenti sostanze nocive, i simboli chimici indicanti i metalli pesanti contenuti si trovano nella parte inferiore del cassonetto dei rifiuti: Cd = cadmio Hg = mercurio Pb = piombo
- Per la Germania vale quanto segue: Il consumatore finale è tenuto a restituire le rendere le batterie e le pile difettose o esauste al venditore o ai punti di resa appositamente attrezzati.





(secondo la direttiva 2012/19/ UE)



Cd

2.4 Avvisi fondamentali di sicurezza

La macchina è realizzata secondo lo stato dell'arte per il suo utilizzo in condizioni di sicurezza. I rischi secondari sono descritti nelle pagine seguenti del presente manuale di istruzioni. Un utilizzo diverso da quello descritto nel presente manuale può causare lesioni gravissime ed ingenti danni alle cose. Pertanto:

- · Osservare le avvertenze in qualsiasi caso.
- Oltre al presente Manuale istruzioni valgono le avvertenze generali per le apparecchiature elettriche (vedere l'appendice), che devono essere sempre conservate.
- Conservare la documentazione completa nelle vicinanze della macchina.
- È necessario osservare le norme antinfortunistiche generalmente valide.
- Rispettare le prescrizioni, norme e disposizioni vincenti in ogni singolo Paese.
- Utilizzare la macchina solo se priva di difetti tecnici, altrimenti farla riparare da un centro di assistenza.
 - Osservare le indicazioni per la manutenzione (cap. *Manutenzione, riparazione, eliminazione dei guasti* del Manuale istruzioni).
- Mettere in funzione la macchina solo se tutti i dispositivi di protezione, ad esempio il blocco del riavviamento e la protezione dal sovraccarico, sono correttamente installati e funzionanti, e la finestra d'ispezione è chiusa. La macchina deve essere stabile. Controllare che il terreno abbia una portata sufficiente. Intorno alla macchina è necessario lasciare uno spazio/un'area di movimento di circa 1 metro per consentire il libero movimento delle persone.
- Comunicare immediatamente al responsabile gli eventuali cambiamenti del comportamento di esercizio.
- Attenersi solo a dimensioni e materiali indicati nelle presenti istruzioni. L'utilizzo di altri materiali è
 consentito solo previa consultazione con il servizio di assistenza Orbitalum Tools.
- Utilizzare solo utensili, pezzi di ricambio, materiali di esercizio e accessori originali di Orbitalum Tools.
- Per interventi di riparazione e manutenzione sulle dotazioni elettriche rivolgersi esclusivamente a un elettricista qualificato.
- Al termine di ogni fase di lavoro e prima del trasporto, del cambio dell'utensile, della pulizia, della manutenzione ordinaria e dei lavori di regolazione e riparazione, spegnere la macchina, attendere che la macchina/l'utensile si sia completamente fermato ed estrarre la spina di rete o rimuovere la batteria.
- Non tirare la macchina per il cavo e non utilizzare il cavo per per estrarre la spina dalla presa (salvo in caso di emergenza). Proteggere il cavo da fonti di calore, olio e bordi taglienti (trucioli).
- · Durante l'intervento non toccare gli utensili.
- Controllare che il pezzo da lavorare sia stato serrato correttamente.
- · Accendere la macchina solo dopo aver serrato il tubo.

- · Non utilizzare la macchina in un ambiente bagnato. Lavorare solo in un ambiente coperto.
- Poiché in caso di condizioni di utilizzo estreme all'interno della macchina si può depositare polvere elettricamente conduttrice, per aumentare la sicurezza può essere necessario far installare e controllare da un elettricista qualificato uno SPE-PRCD o un interruttore differenziale tra la rete elettrica e la macchina.
- Per lavorare con la macchina indossare scarpe di sicurezza (secondo EN ISO 20345, almeno S1), occhiali di protezione (secondo DIN EN 166, classe 2, resistenza S), guanti di sicurezza attillati (secondo DIN EN 388, classe 2 contro l'abrasione, resistenza al taglio di classe 3, resistenza alla propagazione dello strappo di classe 2 e resistenza alle punture di classe 3 e secondo EM 407 almeno livello di efficienza 1 contro il calore per contatto) e protezioni per l'udito (secondo DIN EN 352-4 o equivalente).
- Età dell'operatore: è necessario attenersi alle leggi/norme/direttive valide nel paese di utilizzo della macchina.
- Per il collegamento elettrico non utilizzare prese e spine innestabili (spine di rete CEE blu), in
 quanto non soddisfano la funzione di arresto di emergenza. L'operatore deve controllare se è
 possibile estrarre la spina dalla presa mediante il cavo, vedere cap. Arresto (anche in caso di
 emergenza) del Manuale istruzioni.
- · Non utilizzare spine a gomito.

AVVISO!



Le proposte inerenti ai dispositivi di protezione personale sono strettamente collegate al prodotto descritto. Non si tiene conto di requisiti di terzi imposti da condizioni ambientali sul luogo di impiego o di altri prodotti e dal collegamento con altri prodotti. Tali suggerimenti non dispensano in alcun modo l'utilizzatore (il datore di lavoro) dai suoi obblighi in materia di sicurezza sul lavoro e tutela della salute dei lavoratori.

PERICOLO



Se il cavo di rete è danneggiato, le parti esposte a contatto diretto possono essere sotto tensione e quindi pericolose!

Scossa elettrica letale.

- Evitare che il cavo di di rete del motore si avvicini alla macchina, e in particolare all'utensile da taglio (utensile multifunzione).
- ▶ Non far funzionare la macchina senza sorveglianza.
- Tenere costantemente sott'occhio la posizione del cavo di rete durante il processo di lavorazione.
- ► Tenere pulita la macchina, togliere qualsiasi residuo di lubrificante dalla macchina

PERICOLO



Isolamento danneggiato!

Scossa elettrica letale.

- ▶ Non avvitare targhette o simboli sul motore di azionamento.
- Utilizzare targhette adesive

PERICOLO



Perdita di isolamento in seguito all'accumulo di polvere metallica nel corpo del motore!

Scossa elettrica letale.

▶ Pulire la macchina con il pennello in dotazione almeno una volta al giorno, a seconda della quantità di sporco.

PERICOLO



Spine danneggiate!

Scossa elettrica letale.

- ► Non utilizzare mai spine adattatrici con macchinari provvisti di messa a terra
- Il connettore della macchina deve essere adatto alla presa di corrente

PERICOLO



Rischi derivanti dall'utilizzo della macchina all'aperto!

Scossa elettrica letale.

▶ Non utilizzare la macchina in un ambiente umido.

AVVERTIMENTO



Pericolo di surriscaldamento del motore elettrico collegato ad una rete a 110 V!

Lesioni gravissime o morte.

▶ Utilizzare la macchina nell'intervallo di temperatura indicato.

PERICOLO



Corpo collegato a terra!

Scossa elettrica letale.

Evitare il contatto con superfici collegate a terra, ad esempio tubi, radiatori, stufe o frigoriferi.

PERICOLO



Pericolo di incendio dovuto alla ricarica della batteria con un caricabatteria non idoneo!

Lesioni gravissime o morte.

 Ricaricare le batterie sempre con caricabatteria raccomandati dal costruttore.

PERICOLO



Pericolo di incendio dovuto al cortocircuito tra i contatti della batteria!

Lesioni gravissime o morte.

Tenere una batteria non usata lontano da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che possono cortocircuitare i contatti della batteria.

PERICOLO



Componenti di sicurezza danneggiati da sporcizia e usura!

Lesioni causate da guasto dei componenti di sicurezza.

- Non utilizzare il cavo per uno scopo diverso da quello previsto, come per appendere o trasportare la macchina.
- Sostituire immediatamente i componenti di sicurezza difettosi e controllarne il funzionamento ogni giorno.
- Far sostituire immediatamente i cavi di rete danneggiati da un tecnico specializzato.
- ▶ Dopo ogni uso, pulire la macchina e sottoporla a manutenzione.
- Tenere lontano il cavo da fonti calore, olio, bordi affilati oppure parti mobili.
- Verificare quotidianamente l'eventuale presenza sulla macchina di guasti o difetti riconoscibili esternamente e, se necessario, far risolvere da un tecnico specializzato.

AVVERTIMENTO



Caduta di oggetti e tubi che si staccano e si piegano!

Lesioni da schiacciamento irreversibili.

- Indossare scarpe di sicurezza (conformi alla EN ISO 20345, categoria minima S1).
- Appoggiare il tubo su un materiale di spessore sufficiente.
- Trasportare la macchina come illustrato nel cap. Trasporto della macchina del Manuale istruzioni.

AVVERTIMENTO



Rischi dovuti alla vibrazione e al lavoro non ergonomico e monotono!

Disagio, affaticamento e disturbi dell'apparato motorio! Capacità di reazione limitata nonché crampi e irrigidimenti.

- ► Eseguire esercizi di scioglimento.
- Assicurare una buona alternanza delle attività.
- Durante il lavoro assumere una postura eretta, comoda e non affaticante

AVVERTIMENTO



Espulsione violenta di parti/rottura dell'utensile e tubo in rotazione!

Lesioni molteplici e danni materiali.

- Non si devono utilizzare utensili di taglio (utensili multifunzione) danneggiati o deformati.
- Serrare il tubo da lavorare nell'unità di serraggio.
- ➤ Sostituire immediatamente l'utensile usurato
- Assicurare un corretto montaggio dell'utensile da taglio.
- ► Tenere la superficie di serraggio delle ganasce di serraggio priva di trucioli e di sporco.
- Il diametro interno delle ganasce deve essere uguale al diametro esterno del tubo da lavorare. Il valore del diametro interno è riportato sulle ganasce. Occorre determinare il diametro esterno del tubo.
- Evitare la rottura dell'utensile riducendo l'avanzamento (purché adeguato) (max. spessore del truciolo: 0,2 mm) e impostando il corretto numero di giri (vedere cap. Impostazione del numero di giri del Manuale istruzioni).
- Controllare la stabilità del portautensile (WH) e dell'utensile multifunzione (MFW), se necessario serrare a fondo.
- Dopo aver regolato l'utensile, allontanare la chiave fissa dalla zona di lavorazione.

AVVERTIMENTO



Azionamento accidentale dell'interruttore ON/OFF!

Lesioni molteplici e danni materiali.

Spegnere la macchina al termine di ogni fase di lavoro e prima del trasporto, del cambio dell'utensile, della pulizia, della manutenzione ordinaria e dei lavori di regolazione e riparazione; poi attendere il completo arresto di macchina o utensile, quindi staccare la spina di rete oppure rimuovere la batteria e applicare il coperchio sulla batteria.

AVVERTIMENTO



Fuoriuscita di liquido dalla batteria derivante da un uso improprio!

Lesioni molteplici e danni materiali.

- In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua.
- ▶ In caso di contatto con gli occhi ricorrere alle cure di un medico.

2.5 Segnali di pericolo

Le avvertenze e le norme di sicurezza presenti sulla macchina devono essere rispettate.

I segnali di pericolo sono parte integrante della macchina. Non è consentito rimuoverli né modificarli. I segnali di pericolo mancanti o illeggibili devono essere immediatamente sostituiti.

SIMBOLO	POSIZIONE SULLA MAC- CHINA	SIGNIFICATO	CODICE
	Corpo macchina, lato su- periore	Avvertenza: Pericolo di lesioni da utensile in funzione.	790 046 196
		Obbligo:	
	Corpo macchina, lato su- periore	Indossare occhiali di protezione secondo DIN EN 166, cuffie protettive secondo DIN EN 352 e guanti di sicurezza aderenti secondo DIN EN 388 e EN 407.	790 086 200
		Leggere il Manuale istruzioni.	
		Avvertenza:	
Disconnect power source before tool change or maintenance Wear personal protective equipment Keep hands away from moving parts	Motore (solo per la versione US a 120 V)	Scollegare la spina prima del cambio utensile o di interventi di manutenzione. Indossare indumenti di sicurezza. Tenere lontane le mani dalle parti in movimento.	790 086 199

3 Descrizione

3.1 RPG 3.0 Elettrica



POS.	DENOMINAZIONE
1	Manopola di avanzamento in profondità con scala regolabile
2	Alloggiamento
3	Protezione
4	Vite di serraggio

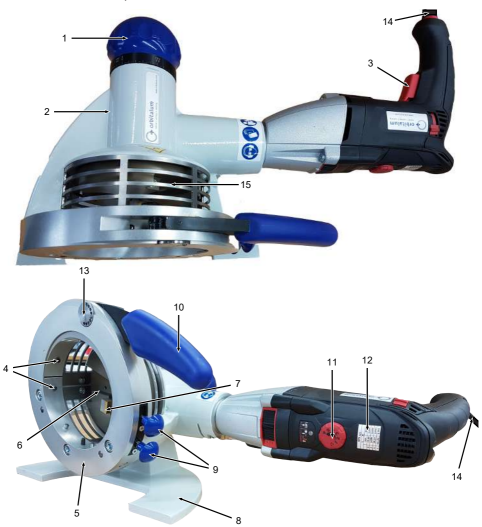
POS.	DENOMINAZIONE
5	Vite di fissaggio
6	Pulsante ON/OFF
7	Mandrino portautensile
8	Portautensile con utensile multifunzione
9	Piastra di supporto
10	Rotella di regolazione per preimpostare il numero di giri
11	Motore
12	Cavo con spina di rete
13	Pulsante di bloccaggio pulsante ON/OFF

3.2 RPG 3.0 a batteria



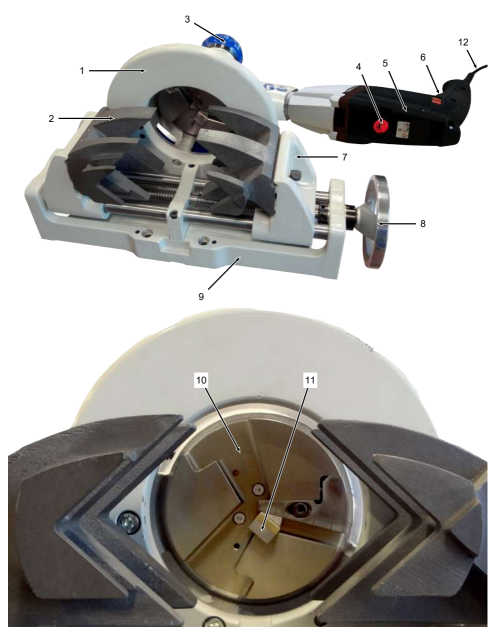
POS.	DENOMINAZIONE		
1	Vite di serraggio		
2	Protezione		
3	Manopola di avanzamento in profondità con scala regolabile		
4	Motore a batteria		
5	Batteria intercambiabile		
6	Pulsante ON/OFF		
7	Alloggiamento		
8	Piastra di supporto		
9	Vite di fissaggio		
10	Mandrino portautensile		
11	Portautensile con utensile multifunzione		
12	Regolatore del numero di giri AVVISO! Lavorare sempre a livello di foratura!		

3.3 RPG 4.5, RPG 8.6 Elettrica



POS.	DENOMINAZIONE
1	Manopola di avanzamento in profondità con scala regolabile
2	Alloggiamento
3	Pulsante ON/OFF
4	Perno di arresto
5	Unità di serraggio
6	Mandrino portautensile
7	Portautensile con utensile multifunzione
8	Piastra di supporto
9	Pomelli di sbloccaggio
10	Leva di serraggio
11	Rotella di regolazione per preimpostare il numero di giri
12	Motore
13	Perno di registro per la compensazione delle tolleranze di ovalizzazione del tubo
14	Cavo con spina di rete
15	Protezione

3.4 RPG 4.5 S



POS.	DENOMINAZIONE
1	Flangia
2	Ganasce in alluminio pressofuso
3	Manopola di avanzamento in profondità con scala regolabile
4	Rotella di regolazione per preimpostare il numero di giri
5	Motore
6	Pulsante ON/OFF
7	Porta ganasce
8	Volantino per chiusura ganasce
9	Morsa
10	Mandrino portautensile
11	Portautensile con utensile multifunzione
12	Cavo con spina di rete

3.5 Accessori

AVVERTIMENTO



Pericolo dovuto all'uso di accessori e di utensili difettosi non approvati da Orbitalum!

Lesioni molteplici e danni materiali.

 Utilizzare solo utensili, pezzi di ricambio, materiali di esercizio e accessori originali di Orbitalum.

AVVISO!



Prima di ordinare le ganasce di serraggio, si prega di misurare il diametro esterno dei tubi. Le diverse norme talvolta implicano una misura speciale (in particolare per tubi secondo DIN 2430).

3.5.1 Utensile multifunzione (MFW)

La dotazione standard comprende 1 utensile multifunzione.

A 2 taglienti e con strato di rivestimento antiusura specifico.

Utilizzabile per tutte le macchine della serie RPG.



ARTICOLO	QUANTITÀ	CODICE	
Utensile multifunzione MFW-P-2	10	790 038 315	
Vite Torx	1	790 086 220	

3.5.2 Portautensile (WH) per la smussatura e l'intestatura

La dotazione standard comprende 1 portautensile WH (codice 790 038 320).

Adatto per utensile multifunzione. Con vite di fissaggio Torx.

L'uso della RPG 4.5 S come smussatrice non è consigliato.



ARTICOLO	INTESTATU- RA	SMUSSATU- RA	ANGOLO DI SMUSSATURA [°]	CODICE
			1.1	
Portautensile WH12-I	Х	_	-	790 038 320
Portautensile WH12-V-30°	_	Х	30	790 038 329
Portautensile WH12-V-35°	_	Х	35	790 038 282
Portautensile WH12-V-45°	_	Х	45	790 038 280
Portautensile WH12-U-20°	_	Х	20	790 038 326

3.5.3 Settori delle ganasce (opzionale)

Non in dotazione.

Non utilizzabili con la RPG 4.5 S.

Per il serraggio di tubi senza deformarli.

Estremamente resistenti.

Garantiscono il serraggio preciso dei tubi ed un rapido cambio delle ganasce senza dover ricorrere ad attrezzi.



Per una selezione di ganasce di diverse dimensioni con i rispettivi numeri di codice si prega di consultare il nostro attuale catalogo dei prodotti.

3.5.4 Segnali di pericolo

Panoramica dei segnali di pericolo con numeri d'ordine, vedere cap. Segnali di pericolo [> 15].

4 Caratteristiche e possibilità di impiego

4.1 Caratteristiche

Le macchine intestatrici per tubi RPG 3.0 (Batteria), RPG 4.5 (S) e RPG 8.6 sono caratterizzate delle seguenti caratteristiche:

- · Preparazione di estremità di tubi per una saldatura a norma
- Intestatura e smussatura con la RPG 3.0 (Batteria), RPG 4.5 e la RPG 8.6. L'uso della RPG 4.5 S
 con funzione di smussatrice non è raccomandato
- Sistema portautensile QTC® (Quick Tool Change)
 - chiusura rapida per il fissaggio del portautensile nel mandrino
- È necessario un solo utensile multifunzione per:
 - tubi con pareti di diverso spessore (fino a 3 mm)
 - tubi in materiali diversi (esclusivamente materiali ferritici)
- · Utensile multifunzione:
 - Geometria di taglio adequata all'applicazione di taglio
 - Occorre una sola vite per il fissaggio degli utensili
 - Rivestimento dell'utensile TiN
 - Utensile a più taglienti
- · Macchina:
 - manuale
- · Motore a batteria:
 - Girevole/rimovibile
 - Motore di elevate prestazioni e dimensioni ridotte
 - Nessun effetto Memory
 - Monitoraggio singole celle nel pacco batteria
 - Protezione elettronica da sovraccarico con controllo integrato della temperatura
 - Robusto pacco batteria con indicatore di capacità
 - Ridotta autoscarica
 - Ecologico
 - Tecnologia AIR COOLED per tempi di ricarica brevi e lunga durata
- Motore elettrico:
 - Girevole/rimovibile
 - motore elettrico a velocità variabile con mantenimento della velocità costante
 - dispositivo anti-riavviamento per evitare l'avviamento involontario della macchina dopo il riallacciamento alla rete o in caso di ritorno della tensione dopo un guasto alla rete
- · Sistema di serraggio rapido per tubi con dispositivo di regolazione
- Sistema di cambio rapido per ganasce (non per la RPG 4.5 S)

- Avanzamento:
 - totale: 15 mm
 - per giro: 3 mm
- · Anello graduato con posizione zero
- Il cofano di copertura o la protezione abbinata al contenitore dei trucioli consente di lavorare in modo pulito

4.2 Possibilità di impiego

CAMPO DI IMPIEGO	RPG 3.0 (BATTERIA)		RPG 4.5	RPG 4.5 S	RPG 8.6
DE tubo min - max	[mm]	6,0-77,0	12,7 - 114,3	12,7 - 114,3	50,8 - 219,1
DE tudo min max.	[pollici]	0,24-3,0	0,5 - 4,5	0,5 - 4,5	2 - 8,6
Spessore del tubo max.	[mm]	3,0	3,0	3,0	3,0
	[pollici]	0.118	0.118	0.118	0.118
Materiali del tubo	Acciai ad alta lega (acciaio inox, materiale n. 1.40 1.45 secondo DIN 17 455 e DIN 17 456), acciai non legati e a bassa lega, alluminio. Altri su richiesta.				

5 Dati tecnici

MODELLO MACCHINA		RPG 3.0	RPG 3.0 (A BATTERIA)
Dimensioni	[mm]	460 x 245 x 185	316 x 242 x 185
(con motore)	[pollici]	18.1 x 9.6 x 7.3	12.4 x 9.5 x 7.3
Peso totale	[kg]	7,8	7,1
(senza ganasce)	[lbs]	17,2	15,7
Potenza -	[W]	1100	-
Potenza =	[hp]	1.475	-
Modello		230 V, 50/60 Hz UE	Caricabatterie:
	[V, Hz]	110 V, 50/60 Hz UE	230 V, 50/60 Hz EU115 V,
		120 V, 50/60 Hz US	60 Hz US
Tensione accumulatore intercambiabile	[V]	-	18 V
Capacità	[Ah]	-	4,0
Numero di giri (max. numero di giri a vuoto)	[min–1]	8-52	0-30 (marcia 1)
Livello di pressione acustica	[dB (A)]	A vuoto	A vuoto
sulla postazione di lavoro*)	[db (A)]	ca. 83	ca. 83
Livello di vibrazione secondo	[m/s2]	< 2,5	< 2,5
EN 60745	[11/32]	` 2,0	~ 2,0

MODELLO MACCHINA		RPG 4.5	RPG 4.5 S	RPG 8.6
Dimensioni	[mm]	460 x 260 x 230	610 x 380 x 270	500 x 350 x 350
(con motore)	[pollici]	18.1 x 10.2 x 9.1	24 x 15 x 10.6	19.7 x 13.8 x 13.8
Peso totale	[kg]	10,5	23,0	20,5
(senza ganasce)	[lbs]	23,2	50,7	45,2
Potenza –	[W]	1100	1100	1100
	[hp]	1.475	1.475	1.475
		230 V, 50/60 Hz UE	000 1/ 50/00 11-115	230 V, 50/60 Hz UE
Modello	[V, Hz]	110 V, 50/60 Hz UE	230 V, 50/60 Hz UE	110 V, 50/60 Hz UE
		120 V, 50/60 Hz US	120 V, 50/60 Hz US	120 V, 50/60 Hz US
Tensione accumulatore intercambiabile	[V]	-	-	-

MODELLO MACCHINA		RPG 4.5	RPG 4.5 S	RPG 8.6
Capacità	[Ah]	-	-	-
Numero di giri (max. numero di giri a vuoto)	[min-1]	8 - 52	8 - 52	7 - 18
Livello di pressione acustica sulla posta- zione di lavoro*)	[dB (A)]	A vuoto ca. 83	A vuoto ca. 83	A vuoto ca. 83
Livello di vibrazione secondo	[m/s2]	< 2,5	< 2,5	< 2,5
EN 60745				

6 Messa in funzione

6.1 Componenti forniti

		RPG 3.0	RPG3.0 BATTERIA
Codice	[230 V]	790 031 001	790 031 011
	[110 V]	790 031 003	-
	[120 V]	790 031 002	-
	[115 V]	-	790 031 012
Macchina intestatrice	pz	1	1
Valigetta di trasporto rigida	pz	1	1
Portautensile WH (codice 790 038 320)	pz	1	1
Protezione dal sovraccarico (dado quadrato)	pz	1	1
Utensile multifunzione MFW (codice 790 038 314)	pz	1	1
Chiave per utensili	Set	1	1

RPG L Manuale istruzioni & Elenco pezzi di ricambio

Link per scaricare il PDF:

https://www.orbitalum.com/de/down-load.html



pz

PDF

PDF

Norme di sicurezza generali Macchine intestatrici per tubi

pz

1

1

		RPG 4.5	RPG 4.5 S	RPG 8.6
Codice	[230 V]	790 038 001	790 038 011	790 039 001
	[110 V]	790 038 003	_	790 039 003
	[120 V]	790 038 002	790 038 012	790 039 002
	[115 V]	-	-	-
Macchina intestatrice	pz	1	1	1
Valigetta di trasporto rigida	pz	1	1	1
Portautensile WH (codice 790 038 320)	pz	1	1	1
Protezione dal sovraccarico (dado quadrato)	pz	1	1	1
Utensile multifunzione MFW (codice 790 038 314)	pz	1	1	1
Chiave per utensili	Set	1	1	1

RPG L Manuale istruzioni & Elenco pezzi di ricambio

Link per scaricare il PDF:

https://www.orbitalum.com/de/download.html



pz PDF PDF PDF

	•			
Norme di sicurezza generali Mac-				
_	pz	1	1	1
chine intestatrici per tubi	•			

Con riserva di modifiche.

- ▶ Verificare la completezza della fornitura e l'assenza di danni di trasporto.
- ▶ Segnalare immediatamente al rivenditore eventuali parti mancanti o danni di trasporto.

6.2 Requisiti per il collegamento

Il collegamento alla rete elettrica deve soddisfare i seguenti requisiti:

- · Corrente alternata monofase, classe di protezione II:
 - 230 V, 50/60 Hz
 - 110 V, 50/60 Hz
 - 120 V, 50/60 Hz
- · Fusibile di rete minimo 10 A
- · Interruttore differenziale

7 Immagazzinamento e trasporto

ATTENZIONE



Deposito scorretto della macchina!

Lesioni molteplici e danni materiali.

▶ Riporre la macchina nella valigia originale in un ambiente asciutto.

PERICOLO



Scossa elettrica letale!

Spegnere la macchina prima del trasporto o del cambio di posto di lavoro, attendere che la macchina/l'utensile si fermi e scollegare la spina di alimentazione. Per gli azionamenti a batteria, rimuovere la batteria e collocare il coperchio sulla batteria.

AVVERTIMENTO



L'attivazione involontaria dell'interruttore ON/OFF durante il trasporto può mettere in funzione la macchina!

Lesioni molteplici e danni materiali.

- Spegnere la macchina prima del trasporto o del cambio di posto di lavoro, attendere che la macchina/l'utensile si fermi, scollegare la spina di alimentazione e posizionare il dispositivo di sicurezza per il trasporto.
- Per le macchine a batteria, rimuovere la batteria e posizionare il dispositivo di sicurezza (blocco dell'avviamento) per il trasporto (posizione centrale della manopola rotazione destrorsa/sinistrorsa). Posizionare la copertura sulla batteria.

AVVERTIMENTO



Elevato peso durante il trasporto della RPG.

Pericolo di lesioni durante il sollevamento.

 Per percorsi più lunghi, trasportare la RPG mediante un mezzo di trasporto adatto.

7.1 Trasporto della macchina

AVVISO!



- Trasportare la RPG imballata solo su un bancale mediante un mezzo di trasporto adatto o facendosi aiutare da una seconda persona.
- Applicare alla macchina un mezzo di sollevamento conforme alle direttive (vedere la figura in basso a destra).
- Sollevare la macchina e depositarla direttamente sul banco di lavoro (o metterla nella cassa di trasporto).
- 3. Controllare che la macchina sia in equilibrio sicuro.

4. Trasportare la macchina soltanto dopo aver bloccato il pulsante ON/OFF. A tal fine portare in posizione centrale l'interruttore della rotazione oraria/antioraria raffigurato sotto. Pulsante ON/OFF bloccato in posizione centrale per evitare l'avviamento accidentale.





Trasporto della macchina imballata su un bancale con un mezzo di trasporto adatto (ad esempio carrello elevatore).

Rimozione e ricollocamento della macchina nell'imballaggio.



Variante elettrica (RPG 3.0):

▶ portare l'interruttore (1) in posizione centrale per bloccare il pulsante ON/OFF



Variante a batteria (RPG 3.0):

▶ portare l'interruttore (2) in posizione centrale per bloccare il pulsante ON/OFF

8 Preparazione e montaggio

AVVISO!



Poiché l'installazione, il montaggio e l'uso delle varianti delle macchine intestatrici per tubi è praticamente identico, le illustrazioni e le operazioni da eseguire descritte in questo capitolo fanno riferimento solo alla macchina RPG 4.5 e RPG 4.5 S.

PERICOLO



Avviamento della macchina a causa dell'attivazione accidentale del pulsante ON/OFF!

Scossa elettrica letale.

Lesioni molteplici e danni materiali.

Spegnere la macchina al termine di ogni fase di lavoro e prima del trasporto, del cambio dell'utensile, della pulizia, della manutenzione ordinaria e dei lavori di regolazione e riparazione; poi attendere il completo arresto di macchina o utensile e staccare la spina di rete. Per gli azionamenti a batteria, rimuovere la batteria e collocare il coperchio sulla batteria.

AVVERTIMENTO



Portautensile sporgente!

Schiacciamento delle mani e danneggiamento della macchina.

- Il portautensile con l'utensile multifunzione non deve sporgere dal bordo del mandrino portautensile.
- ► Prima di avviare la macchina, assicurarsi che la distanza tra l'utensile multifunzione MFW e l'alloggiamento sia sufficiente.
- Prima di avviare la macchina chiudere la finestra di ispezione

AVVERTIMENTO



Pericolo di caduta di macchina e tubo!

Lesioni da schiacciamento irreversibili.

- Verificare la posizione della macchina e assicurarla contro la caduta.
- Assicurarsi che la macchina sia in posizione stabile e che poggi su una superficie di portata sufficiente.
- ▶ Appoggiare il tubo su un elemento di sostegno sufficiente.

AVVERTIMENTO



Schiacciamento delle dita tra l'unità di serraggio, le ganasce ed il tubo!

Lesioni da schiacciamento irreversibili.

- ▶ Non mettere le dita tra l'unità di serraggio, le ganasce ed il tubo.
- Spegnere la macchina al termine di ogni fase di lavoro e prima del trasporto, del cambio dell'utensile, della pulizia, della manutenzione ordinaria e dei lavori di regolazione e riparazione; poi attendere il completo arresto di macchina o utensile, quindi staccare la spina di rete oppure rimuovere la batteria e applicare il coperchio sulla batteria
- Dopo la rimozione dei trucioli, riportare sempre la finestra di ispezione visiva, se presente sulla macchina, in posizione chiusa.

AVVERTIMENTO



Espulsione violenta di parti/rottura dell'utensile e tubo in rotazione!

Lesioni molteplici e danni materiali.

- Non si devono utilizzare utensili da taglio (MFW) danneggiati o deformati.
- Serrare il tubo da lavorare nell'unità di serraggio.
- Sostituire immediatamente l'utensile usurato.
- Assicurare un corretto montaggio dell'utensile da taglio.
- ► Tenere la superficie di serraggio delle ganasce di serraggio priva di trucioli e di sporco.
- Il diametro interno delle ganasce deve essere uguale al diametro esterno del tubo da lavorare. Il valore del diametro interno è riportato sulle ganasce. Occorre determinare il diametro esterno del tubo.
- Evitare la rottura dell'utensile riducendo l'avanzamento (purché adeguato) (max. spessore del truciolo: 0,2 mm) e impostando il corretto numero di giri (vedere cap. Impostazione del numero di giri).
- Controllare la stabilità del portautensile (WH) e dell'utensile multifunzione (MFW), se necessario serrare a fondo.
- Dopo aver regolato l'utensile, allontanare la chiave fissa dalla zona di lavorazione.

AVVERTIMENTO



I trucioli, le superfici del tubo, i taglienti e gli utensili possono essere caldi e a spigolo vivo.

Pericolo di lesioni agli occhi e alle mani.

- ▶ Durante la lavorazione non afferrare l'utensile in rotazione.
- ▶ Non lavorare senza cofano di copertura o protezione montato.
- ► Indossare gli indumenti di protezione consigliati, come descritto nel cap. Avvisi fondamentali di sicurezza [► 10].
- Al termine di ogni fase di lavoro spegnere la macchina, attendere fino al completo arresto di macchina/utensile ed estrarre la spina di rete oppure rimuovere la batteria. Con un utensile adatto (ad es. pinza) rimuovere i trucioli indossando guanti di protezione aderenti (secondo DIN EN 388 e EN 407).
- Accertarsi del corretto funzionamento del cofano di copertura o della protezione.

AVVERTIMENTO



Un tubo inserito scorrettamente può danneggiare l'utensile multifunzione MFW!

Danneggiamento dell'utensile.

Prima di serrare il tubo verificare che la distanza tra utensile multifunzione e tubo sia sufficiente.

8.1 Montaggio dell' utensile multifunzione (MFW) e del portautensile (WH)

- 1. Avvitare l'utensile multifunzione sul portautensile con il cacciavite per viti Torx (1).
- 2. Inserire lateralmente il portautensile con l'utensile multifunzione nella guida scanalata e posizionar-
- 3. Premere il portautensili contro la superficie di contatto del mandrino portautensile e contemporaneamente serrare lavite con la chiave fissa (2).
- 4. Allontanare la chiave fissa (2) dalla zona di lavorazione.

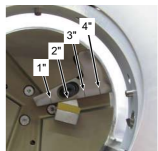
AVVISO!



Per facilitare le operazioni di regolazione, per la macchina RPG 3.0 sono disponibili 3 marcature visibili per tubi da 1", da 2" e da 3". Per la macchina RPG 4.5 (S) sono disponibili 4 marcature visibili (per tubi da 1", da 2", da 3" e da 4") presenti sul mandrino (vedere la figura sottostante). Per la RPG 8.6 sono disponibili 5 marcature visibili per tubi da 4", da 5", 6", 7" e 8".







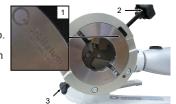
8.2 Inserimento/sostituzione delle ganasce RPG 3.0

AVVISO!



La ganascia di serraggio è applicata correttamente quando si è innestata. Se la ganascia di serraggio non si innesta, ruotando leggermente la ganascia di serraggio si può correggere la posizione.

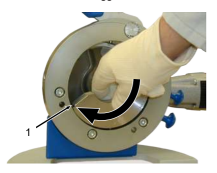
- 1. Scegliere le ganasce in funzione del diametro del tubo.
- 2. Svitare la vite di serraggio.
- 3. Premere leggermente la ganascia e inserirla nell'alloggiamento.
- Il logo Orbitalum (1) sulla ganascia di serraggio deve trovarsi in corrispondenza della vite di serraggio (2) (vedere la figura).
- 5. Serrare la vite di fissaggio (3).
- Per togliere le ganasce di serraggio si procede in ordine inverso.



8.3 Inserimento/sostituzione delle ganasce RPG 4.5 e RPG 8.6

8.3.1 Inserimento della ganascia inferiore

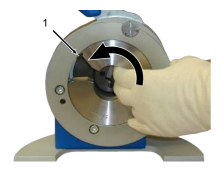
- 1. Scegliere le ganasce in funzione del diametro del tubo.
- 2. Ruotare la leva di serraggio in posizione aperta.
- 3. Appoggiare la ganascia inferiore al perno di arresto (1).
- Ruotare la ganascia attorno al perno di arresto nella direzione della freccia fino all'arresto del pomello di sbloccaggio.





8.3.2 Inserire la ganascia superiore

- 1. Appoggiare la ganascia superiore al perno di arresto (1).
- Ruotare la ganascia attorno al perno di arresto nella direzione della freccia fino all'arresto del pomello di sbloccaggio.





8.3.2.1 Sostituzione delle ganasce

- 1. Per sostituire le ganasce tirare i pomelli di sbloccaggio.
- 2. Estrarre le ganasce superiore e inferiore.

8.4 Serraggio del tubo

AVVERTIMENTO



Espulsione violenta di parti/rottura dell'utensile e tubo in rotazione!

Lesioni molteplici e danni materiali.

- Non si devono utilizzare utensili da taglio (MFW) danneggiati o deformati.
- ► Serrare il tubo da lavorare nell'unità di serraggio.
- ▶ Sostituire immediatamente l'utensile usurato.
- Assicurare un corretto montaggio dell'utensile da taglio.
- Tenere la superficie di serraggio delle ganasce di serraggio priva di trucioli e di sporco.
- ▶ Il diametro interno delle ganasce deve essere uguale al diametro esterno del tubo da lavorare. Il valore del diametro interno è riportato sulle ganasce. Occorre determinare il diametro esterno del tubo.
- Evitare la rottura dell'utensile riducendo l'avanzamento (purché adeguato) (max. spessore del truciolo: 0,2 mm) e impostando il corretto numero di giri (vedere cap. Impostazione del numero di giri).
- Controllare la stabilità del portautensile (WH) e dell'utensile multifunzione (MFW), se necessario serrare a fondo.
- Dopo aver regolato l'utensile, allontanare la chiave fissa dalla zona di lavorazione.

8.4.1 RPG 3.0

- Allentare la vite di serraggio in modo che la ganascia sia completamente aperta.
- 2. Applicare il tubo a una certa distanza dall'utensile e, se necessario, sostenerlo.
- 3. Serrare il tubo mediante la vite di serraggio.
- 4. Verificare che il tubo sia fissato correttamente.
- 5. Per sbloccare il tubo dalla macchina, svitare la vite di serraggio.



8.4.2 RPG 4.5 e RPG 8.6

- 1. Aprire le ganasce spostando la leva di serraggio.
- 2. Applicare il tubo a una certa distanza dall'utensile e, se necessario, sostenerlo.
- 3. Serrare il tubo mediante la leva di serraggio.
- 4. Verificare che il tubo sia fissato correttamente.
- 5. Ora si può iniziare a lavorare il tubo.
- 6. Per sbloccare il tubo dalla macchina, portare la leva di serraggio in posizione di apertura.





8.4.3 RPG 4.5 S

- Ruotando il volantino, aprire le ganasce della morsa.
- 2. Applicare il tubo ad una certa distanza dalla placchetta.
- Serrare il tubo mediante il volantino per le ganasce.
- 4. Verificare che il tubo sia stabile.
- 5. Ora si può iniziare a lavorare il tubo.







8.4.4 Regolazioni possibili con leva di serraggio e perno di registro per la compensazione delle tolleranze di ovalizzazione del tubo (RPG 4.5 e RPG 8.6)

La RPG dà la possibilità di compensare le tolleranze di ovalizzazione del tubo (scostamenti dalla misura nominale) con un perno di registro (rotella di regolazione) sulla leva di serraggio. Il perno di registro ha 3 marcature visibili, e un • indica le impostazioni di fabbrica o la posizione neutra.

Esempio:

stro)

Un tubo con un diametro esterno di 51 mm deve essere lavorato con la serie di ganasce da 50,8 mm. In questo modo la leva di serraggio non può essere aperta fino all'arresto. Il perno di registro deve essere spostato in direzione +.

Ora il serraggio del tubo è corretto.

La tabella che segue riporta tutte le regolazioni possibili:

POSSIBILITÀ DI REGOLAZIONE	TUBO UGUALE ALLA MI- SURA NOMINALE	TUBO PIÙ PICCOLO DEL- LA MISURA NOMINALE	TUBO PIÙ GRANDE DEL- LA MISURA NOMINALE
Posizione della leva di serraggio	La regolazione della leva di serraggio è corretta.	La leva di serraggio è contro il telaio di serraggio (nessun serraggio del tubo).	La leva di serraggio non può essere abbassata.
E' necessaria una rego- lazione in direzione:	•	_	+
Risultato (Posizione perno di regi-		(60 4)	(000000

tooc

8.4.4.1 Regolazione del perno di registro

- 1. Allentare la leva di serraggio e, se necessario, rimuovere il tubo.
- 2. Svitare la vite a testa esagonale del perno di registro con la chiave fissa.
- 3. Ruotare il perno di registro in direzione + o -.
- 4. Innestare il perno nel perno di registro e serrare nuovamente la vite a testa esagonale.
- 5. Ora è possibile serrare il tubo.





9 Uso

PERICOLO



Avviamento della macchina a causa dell'attivazione accidentale del pulsante ON/OFF!

Scossa elettrica letale.

Lesioni molteplici e danni materiali.

Spegnere la macchina al termine di ogni fase di lavoro e prima del trasporto, del cambio dell'utensile, della pulizia, della manutenzione ordinaria e dei lavori di regolazione e riparazione; poi attendere il completo arresto di macchina o utensile e staccare la spina di rete. Per gli azionamenti a batteria, rimuovere la batteria e collocare il coperchio sulla batteria.

PERICOLO



Avviamento accidentale!

Lesioni gravissime o morte.

- Azionamento elettrico: Prima di collegare la macchina all'alimentazione elettrica è necessario disattivare il tasto ON/OFF.
- Azionamento a batteria: Non attivare il tasto ON/OFF mentre si collega la batteria al motore.

PERICOLO



Gli indumenti larghi o non accuratamente fissati, i capelli lunghi o i monili possono impigliarsi negli organi rotanti della macchina!

Lesioni gravissime o morte.

- ▶ Durante la lavorazione indossare indumenti attillati.
- Raccogliere i capelli lunghi.

AVVERTIMENTO



Pericolo di caduta di macchina e tubo!

Lesioni da schiacciamento irreversibili.

- Verificare la posizione della macchina e assicurarla contro la caduta.
- Assicurarsi che la macchina sia in posizione stabile e che poggi su una superficie di portata sufficiente.
- Appoggiare il tubo su un elemento di sostegno sufficiente.

AVVERTIMENTO



Espulsione violenta di parti/rottura dell'utensile e tubo in rotazione!

Lesioni molteplici e danni materiali.

- Non si devono utilizzare utensili di taglio (utensili multifunzione) danneggiati o deformati.
- Serrare il tubo da lavorare nell'unità di serraggio.
- Sostituire immediatamente l'utensile usurato
- Assicurare un corretto montaggio dell'utensile da taglio.
- ► Tenere la superficie di serraggio delle ganasce di serraggio priva di trucioli e di sporco.
- Il diametro interno delle ganasce deve essere uguale al diametro esterno del tubo da lavorare. Il valore del diametro interno è riportato sulle ganasce. Occorre determinare il diametro esterno del tubo.
- Evitare la rottura dell'utensile riducendo l'avanzamento (purché adeguato) (max. spessore del truciolo: 0,2 mm) e impostando il corretto numero di giri (vedere cap. Impostazione del numero di giri del Manuale istruzioni).
- Controllare la stabilità del portautensile (WH) e dell'utensile multifunzione (MFW), se necessario serrare a fondo.
- Dopo aver regolato l'utensile, allontanare la chiave fissa dalla zona di lavorazione.

AVVERTIMENTO



Schiacciamento delle dita tra l'unità di serraggio, le ganasce ed il tubo!

Lesioni da schiacciamento irreversibili.

- ▶ Non mettere le dita tra l'unità di serraggio, le ganasce ed il tubo.
- Spegnere la macchina al termine di ogni fase di lavoro e prima del trasporto, del cambio dell'utensile, della pulizia, della manutenzione ordinaria e dei lavori di regolazione e riparazione; poi attendere il completo arresto di macchina o utensile, quindi staccare la spina di rete oppure rimuovere la batteria e applicare il coperchio sulla batteria
- Dopo la rimozione dei trucioli, riportare sempre la finestra di ispezione visiva, se presente sulla macchina, in posizione chiusa.

AVVERTIMENTO



E' possibile che parti del corpo si inseriscano tra utensile da taglio e tubo!

Lesioni gravissime.

Non introdurre parti del corpo tra gli utensili da taglio e il tubo.

AVVERTIMENTO



I trucioli, le superfici del tubo, i taglienti e gli utensili possono essere caldi e a spigolo vivo.

Pericolo di lesioni agli occhi e alle mani.

- ▶ Durante la lavorazione non afferrare l'utensile in rotazione.
- ▶ Non lavorare senza cofano di copertura o protezione montato.
- ► Indossare gli indumenti di protezione consigliati, come descritto nel cap. Avvisi fondamentali di sicurezza [► 10].
- Al termine di ogni fase di lavoro spegnere la macchina, attendere fino al completo arresto di macchina/utensile ed estrarre la spina di rete oppure rimuovere la batteria. Con un utensile adatto (ad es. pinza) rimuovere i trucioli indossando guanti di protezione aderenti (secondo DIN EN 388 e EN 407).
- Accertarsi del corretto funzionamento del cofano di copertura o della protezione.

ATTENZIONE



Riavvio della macchina dopo un blocco!

Lesioni molteplici e danni materiali.

- In caso di blocco, prima di intervenire per il ripristino scollegare sempre la macchina dall'alimentazione elettrica. In caso di azionamento a batteria rimuovere la batteria
- Se necessario, rimuovere i pezzi serrati prima di riavviare la macchina.

ATTENZIONE



Un'estremità non ortogonale del tubo può provocare danni all'utensile se la distanza tra il tagliente e l'estremità del tubo è insufficiente!

Danneggiamento dell'utensile.

- Prima di avviare la macchina, assicurarsi che la distanza assiale tra utensile e circonferenza del tubo sia sufficiente.
- Avvicinare l'utensile in rotazione all'estremità del tubo con un avanzamento ridotto (max. 0.2 mm/giro).
- Vedere il cap. Manutenzione, riparazione, eliminazione dei guasti
 [) 54]

9.1 Arresto (anche in caso di emergenza)

AVVERTIMENTO



La funzione di arresto di emergenza tramite estrazione della spina di rete non è operativa!

Lesioni molteplici e danni materiali.

- ▶ Non utilizzare spine a gomito.
- ▶ Per il collegamento elettrico non utilizzare prese e spine ad innesto (spine di rete CEE blu), in quanto non soddisfano la funzione di arresto di emergenza. L'operatore deve controllare se è possibile staccare la spina dalla presa tirando il cavo.
- ▶ Utilizzare solo pezzi di ricambio originali di Orbitalum Tools.
- ► Verificare la completa accessibilità della spina di rete.

Per arrestare la macchina (anche in caso di emergenza), adottare le misure adeguate e allontanarsi immediatamente dalla zona di pericolo fino al suo arresto:

Per la variante elettrica:

Se il pulsante di bloccaggio (1) non è attivato:

▶ Rilasciare il pulsante ON/OFF (2) (anche con batteria).

Se il pulsante di bloccaggio (1) è attivato:

► Azionare e rilasciare il pulsante ON/OFF (2)

Se il pulsante ON/OFF (2) non funziona:

Estrarre la spina di rete o allontanarsi il più velocemente possibile dalla zona di pericolo ed estrarre la spina di rete.



RPG Elettrica



RPG a batteria

Per la variante a batteria:

► Rilasciare il pulsante ON/OFF (3).

9.2 Impostazione del numero di giri

I motori delle RPG hanno 2 marce. Si consiglia di lavorare solo con la marcia 1.

AVVISO!



Aumentando la velocità di taglio aumenta anche l'usura dell'utensile multifunzione.

9.2.1 Regolazione del numero di giri per le macchine RPG elettriche

AVVISO!



Il numero di giri permette di influire sul comportamento di taglio.

▶ Non far funzionare il motore a impulsi.

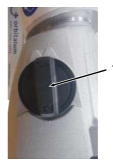
Nelle macchine RPG elettriche, la marcia è preimpostata tramite il regolatore del numero di giri (1). In base al diametro esterno del tubo da lavorare è possibile fare una regolazione di precisione con la rotella di regolazione (2):

Per aumentare il numero di giri:

aumentare il numero di giri con la rotella di regolazione (2).

Per ridurre il numero di giri:

▶ ridurre il numero di giri con la rotella di regolazione (2).





VALORI DI RIFERIMENTO PER NUME-	Ø ESTER	NO TUBO	ROTELLA DI REGOLA- ZIONE PER
RO DI GIRI (N)	D	DE	PREIMPOSTARE NUME- RO DI GIRI
Modello macchina	[mm]	[pollici]	[marcia]
RPG 3.0 / RPG 4.5 (S)	25,4	1,0	4
RPG 3.0 / RPG 4.5 (S)	38,1	1,5	3
RPG 3.0 / RPG 4.5 (S)	50,8	2,0	3
RPG 3.0 / RPG 4.5 (S)	63,5	2,5	2
RPG 3.0 / RPG 4.5 (S)	77,0	3,0	2
RPG 4.5 (S)	88,9	3,5	1
RPG 4.5 (S)	101,6	4,0	1

VALORI DI RIFERIMENTO PER NUME-	Ø ESTER	NO TUBO	ROTELLA DI REGOLA- ZIONE PER
RO DI GIRI (N)	С	DΕ	PREIMPOSTARE NUME- RO DI GIRI
RPG 4.5 (S)	114,3	4,5	1
RPG 8.6	50,8	2,0	5
RPG 8.6	101,6	4,0	4
RPG 8.6	114,3	4,5	4
RPG 8.6	141,3	5,6	3
RPG 8.6	152,4	6,0	3
RPG 8.6	168,3	6,6	3
RPG 8.6	219,1	8,6	2

9.2.2 Regolazione del numero di giri per macchine RPG a batteria

La regolazione di precisione del numero di giri delle macchine RPG a batteria viene eseguita mediante il regolatore (1).

AVVISO!



Il numero di giri si incrementa aumentando la pressione sul pulsante ON/OFF.

Il numero di giri permette di influire sul comportamento di taglio. Durante la lavorazione dei tubi, il numero di giri può essere ridotto o modificato e può essere regolato con il pulsante ON/OFF.

Maggiore è il diametro del tubo, minore è il numero di giri da selezionare per ottenere condizioni di taglio ottimali.

Regolazione del numero di giri:

► Con il pulsante ON/OFF (1).

Per aumentare il numero di giri:

▶ Premere più a fondo il pulsante ON/OFF (1).

Per ridurre il numero di giri:

► Rilasciare il pulsante ON/OFF (1).

AVVISO!



Gli azionamenti a batteria sono dotati di un preselettore di coppia.

► Lavorare solo con il massimo numero di giri (max. Nm)!





9.3 Accensione della macchina

- Collegare alla rete la RPG (requisiti per collegamento, vedere cap. Requisiti per il collegamento [* 32]).
- 2. Verificare che il tubo sia stabile.
- 3. Azionare il pulsante ON/OFF.
- ⇒ La macchina si avvia.

AVVISO!



▶ Non utilizzare il pulsante di bloccaggio, perché l'arresto risulterebbe più difficile, *vedere cap*. Arresto (anche in caso di emergenza) [▶ 48]

AVVISO!



Se, una volta accesa la macchina, l'utensile trema, la velocità di taglio è troppo alta.

▶ Ridurre il numero di giri, vedere cap. Impostazione del numero di giri [▶ 49].

AVVISO!



Non far funzionare il motore a impulsi.

9.4 Lavorazione di un tubo

AVVISO!



Per l'asportazione dei trucioli non superare uno spessore del truciolo di 0,2 mm. In caso di superamento è possibile che

la protezione contro il sovraccarico

(adattatore per RPG 4.5 (s)/RPG 8.6 codice 790 038 126. Per RPG 3.0 (Batteria)

Codice adattatore 790 031 305) si spezzi.

- Eliminazione dei guasti, vedere cap. Manutenzione, riparazione, eliminazione dei guasti [> 54].
- ▶ Con la manopola di avanzamento avvicinare l'utensile al tubo fino aa quando si toccano.

Quando il tagliente dell'utensile lavora sull'intera superficie del tubo:

▶ Regolare ulteriormente la placchetta con una pressione uniforme.

AVVISO!



L'anello graduato può essere portato in posizione zero in base alla marcatura sull'alloggiamento. Ogni graduazione corrisponde a un avanzamento di 0,05 mm.

9.5 Spegnere la macchina

- 1. Rilasciare il tasto ON/OFF (1).
 - ⇒ La macchina si ferma.
- 2. Estrarre la spina di rete dal generatore della corrente di saldatura/togliere la batteria dal motore a hatteria
- 3. Staccare il tubo dalla macchina(vedere cap. Serraggio del tubo [▶ 41]).
- 4. Dopo ogni lavorazione rimuovere i trucioli dal corpo macchine mediante attrezzi adatti (pinza).
- 5. Dopo aver rimosso i trucioli, chiudere la calotta di protezione.



Pulsante ON/OFF variante elettrica



Pulsante ON/OFF variante a batteria

10 Manutenzione, riparazione, eliminazione dei guasti

AVVISO!



Alcuni degli interventi indicati dipendono fortemente dall'utilizzo e dalle condizioni ambientali. I cicli suddetti sono indicazioni minime. In singoli casi sono possibili cicli di manutenzione diversi. Per garantire la sicurezza della macchina, far eseguire una manutenzione annuale da centri di assistenza autorizzati con certificazione VDE. Se non funziona come sopra descritto, la macchina deve essere inviata ad un centro di assistenza autorizzato.

PERICOLO



Pericolo di morte per folgorazione!

L'inosservanza è causa di morte o lesioni gravi.

Spegnere la macchina al termine di ogni fase di lavoro e prima del trasporto, del cambio dell'utensile, della pulizia, della manutenzione ordinaria e dei lavori di regolazione e riparazione; poi attendere il completo arresto di macchina o utensile e staccare la spina di rete. Per gli azionamenti a batteria, rimuovere la batteria e collocare il coperchio sulla batteria.

PERICOLO



Rischi dovuti all'elettricità a causa di difetti di montaggio dell'impianto elettrico!

Scossa elettrica letale.

- Spegnere la macchina al termine di ogni fase di lavoro e prima del trasporto, del cambio dell'utensile, della pulizia, della manutenzione ordinaria e dei lavori di regolazione e riparazione; poi attendere il completo arresto di macchina o utensile e staccare la spina di rete. Per gli azionamenti a batteria, rimuovere la batteria e collocare il coperchio sulla batteria.
- Per interventi di riparazione e manutenzione sulle dotazioni elettriche rivolgersi esclusivamente a un elettricista qualificato.
- Verificare l'integrità dei componenti, ad esempio del cavo e della spina

10.1 Manutenzione

PERIODO	OPERAZIONE DA SVOLGERE
Prima di iniziare a lavorare	Pulire la macchina e, se necessario, rimuovere i trucioli. verificare il ser- raggio del tubo, se il tubo è già inserito nella macchina.
ad ogni intervento di pulizia	pulire le ganasce e i mandrini portautensile per l'utensile multifunzione.

PERIODO	OPERAZIONE DA SVOLGERE
a agni combia dall'utancila	Pulire il portautensile e l'utensile multifunzione.
a ogni cambio dell'utensile	Rimuovere la sporcizia dalla superficie di contatto del portautensile.

10.2 Cosa fare in caso di anomalie. – Eliminazione generale di guasti

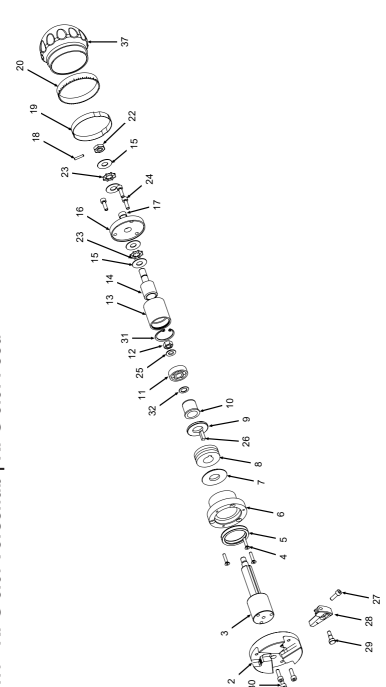
ANOMALIA	POSSIBILE CAUSA	RISOLUZIONE
		Smontare il portautensile ed estrarre il tubo dalla macchina.
L'utensile multifunzione	Avanzamento troppo alto.	Rimuovere i trucioli mediante un tronchese e limare lo smusso.
(MFW) si inceppa durante la lavorazione.		Regolare con cura per la lavorazione successiva.
	Utensile multifunzione MFW o portautensili WH allentato.	Serrare bene l'utensile multifunzione MFW o il portautensili WH.
L'utensile tende a vibrare.	Numero di giri troppo al-	Ridurre il numero di giri (vedere cap. Imposta-
Luterisile teride a vibrare.	to.	zione del numero di giri [> 49]).
Forte tendenza alla vibrazio-	Gioco assiale o radiale dei componenti.	Controllare che la macchina non abbia gioco.
ne.	Utensile multifunzione MFW allentato.	Controllare che l'utensile multifunzione MFW sia fissato saldamente.
Il tubo lavorato è ruvido oppure ha bave troppo grandi.	L'utensile multifunzione MFW non è affilato.	Sostituire l'utensile multifunzione MFW.

10.3 Assistenza/Servizio alla clientela

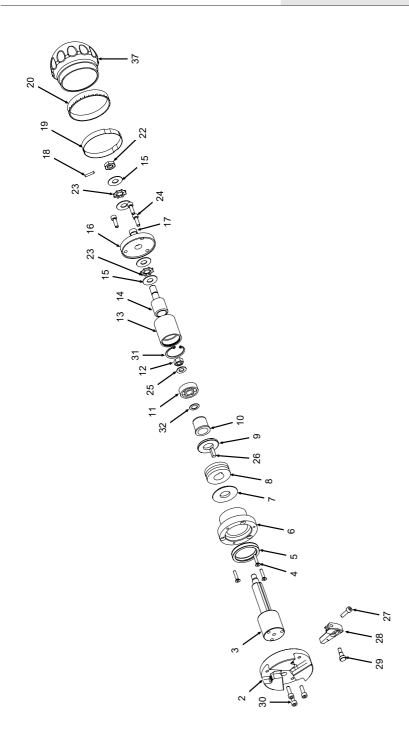
Per ordinare parti di ricambio è necessario indicare i seguenti dati:

- · Modello macchina: (esempio: RPG 3.0 (Batteria))
- · N. macchina: vedere la targhetta di identificazione
- Per ordinare dei pezzi di ricambio, vedere l'elenco dei ricambi.
- Per risolvere situazioni problematiche rivolgersi direttamente alla filiale più vicina.

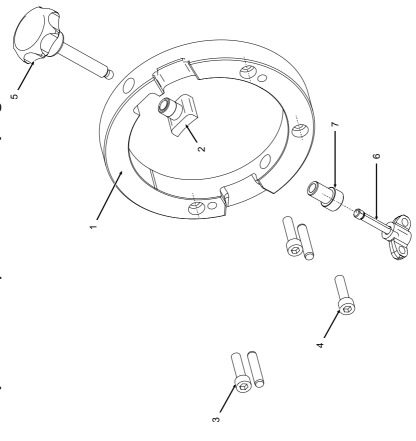
11 ERSATZTEILLISTE / SPARE PARTS LIST



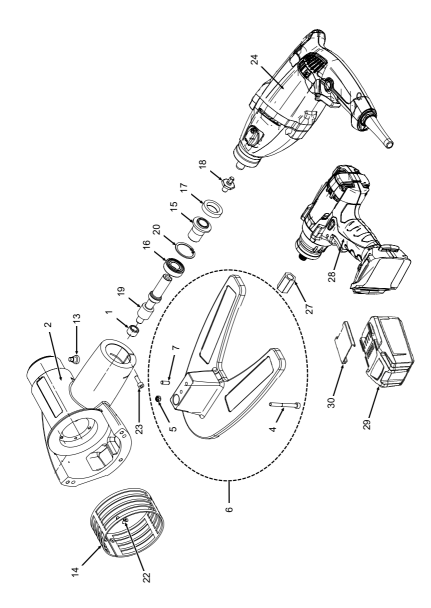
000	TO	CTV	DEZEICHNING	000	3000	CTV	SHIND
į			DEZEICHINOING	į	2000		
NO.	PART NO. QT	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO. Q	QTY.	DESCRIPTION
2	790 031 302 1		Aufnahme Retainer	12	501 607 312 1		Sechskantmutter ISO10511-M8-05-ZN Hexagon nut ISO10511-M8-05-ZN
က	790 031 112 1		Vorschubwelle Feed shaft	13	790 031 120 1		Gewindebuchse Threaded bushing
4	302 305 119 3		Senkschraube DIN7991-M4x20-8.8-ZN Countersunk screw DIN7991-M4x20-8.8- ZN	41	790 038 122 1		Vorschubspindel Feed spindle
2	790 038 141 1		Radialwellendichtring 45x35x7 Radial shaft seal 45x35x7	15	790 038 136 4		Axialscheibe DIN5405-AS1024-INA Axial washer DIN5405-AS1024-INA
9	790 038 108 1		Bundbuchse Flange bushing	16	790 038 124 1		Endscheibe End plate
7	790 038 114 1		Distanzscheibe 42/36x3.27 Spacer 42/36x3.27	17	790 038 142 1		Gleitlager (IHG) Slide bearing (IHG)
8	790 041 400 1		Schneckenwelle und Rad Worm shaft and wheel	18	566 958 077 1		Spannstift ISO13337-3x16-ST Dowel pin ISO13337-3x16-ST
6	790 038 116 1		Distanzscheibe 26/17.2x3.72 Spacer 26/17.2x3.72	19	790 038 150 1		Bremsring Brake ring
10	790 038 110 1		Gleitlagerbuchse Slide bearing bushing	20	790 038 148 1		Skalaring Scale ring
-	610 802 010 1		Rillenkugellager DIN625-6200-2RS1 Grooved ball bearing DIN625-6200-2RS1	22	500 505 413 1		Sechskantmutter ISO4035-M10x1.0-05-ZN Hexagon nut ISO4035-M10x1.0-05-ZN



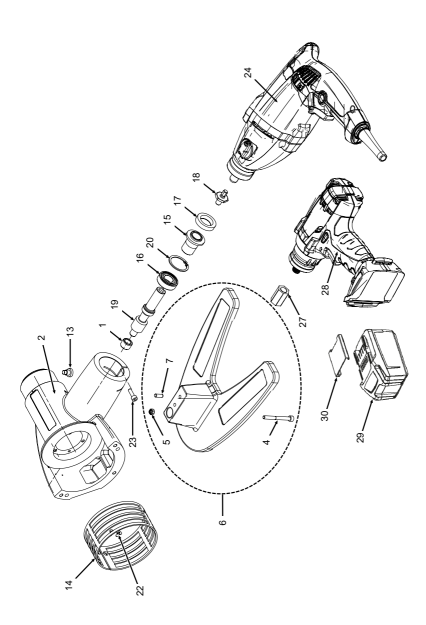
000	3000	CTV	CHINDIPE	000	2000	STK	STK DEZEICHNING
į.		2	BEZEICHNONG	į	1000	2	DEZEICHNONG
O	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
23	790 038 138	2	Axialnadelkranz DIN5405-AXK1024-INA Axial needle cage DIN5405-AXK1024-INA	37	790 038 140	←	Zustellgriff mit Griffmulden Feed grip with recessed grips
24	305 505 166	_	Zylinderschraube ISO4762-M5x16-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M5x16-8.8-ZN				
25	542 500 312	_	Scheibe ISO7090-8-200HV Washer ISO7090-8-200HV				
26	790 038 118	_	Passfeder DIN6885B5x5x14.85 Fitting key DIN6885 B5x5x14.85				
27	305 505 166	_	Zylinderschraube ISO4762-M5x16-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M5x16-8.8-ZN				
28	790 031 304	_	Keil Wedge				
29	790 038 310	_	Passschulterschraube BOSSARD Shoulder screw BOSSARD				
30	305 505 166	3	Zylinderschraube ISO4762-M5x16-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M5x16-8.8-ZN				
31	554 058 330	_	Sicherungsring DIN472-30x1.2 Circlip DIN472-30x1.2				
32	554 308 010	_	Passscheibe DIN988-10x16x1.0 Adjusting washer DIN988-10x16x1.0				



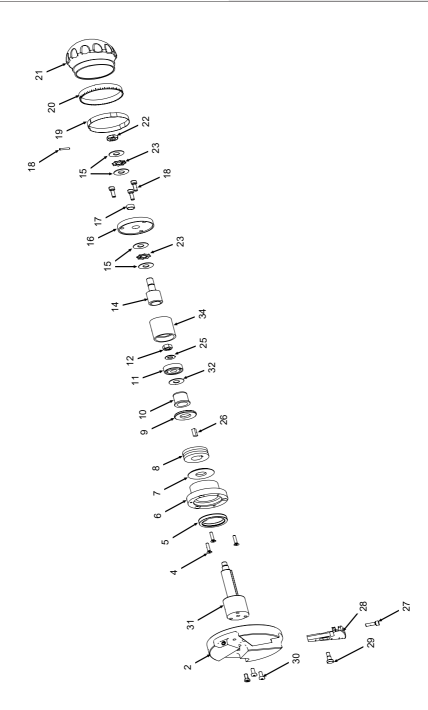
POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
-	790 031 202	-	Spannrahmen Clamping frame
2	790 031 204	-	Gewindeeinsatz Threaded insert
က	565 800 424	2	Zylinderstift ISO2338-6M6x30-ST Cylinder pin ISO2338-6M6x30-ST
4	305 505 222	8	Zylinderschraube ISO4762-M6x25-8.8-ZN cylinder screw ISO4762-M6x25-8.8-ZN
2	790 030 168	-	Spanngriff (lang) NG, kpl. Clamping grip (long) NG, cpl.
9	790 030 165	-	Spannschalenarretierung, lang, kpl. Clamping shell locking, long, cpl.
7	790 031 206	~	Buchse Bushing



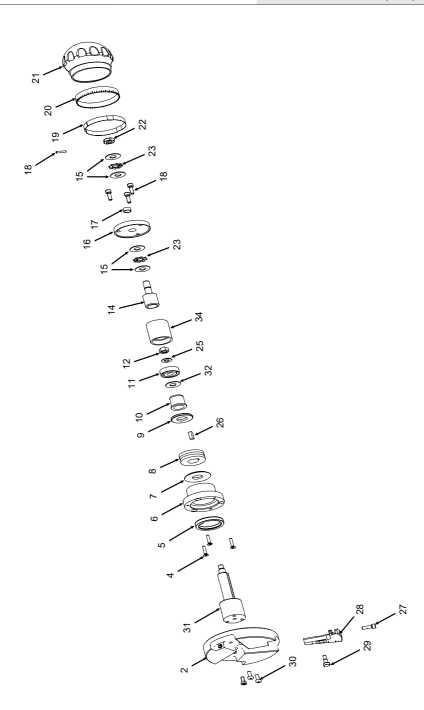
		i	- 1			ì	
POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
-	790 041 190	_	Lagerbuchse 10x16x11 Bearing bush 10x16x11	17	790 038 144 1	_	Radialwellendichtring 20x32x7 Radial shaft seal 20x32x7
2	790 031 102	_	Gehäuse Housing	18	790 031 305 1	_	Adapter Adapter
4	305 601 182	_	Zylinderschraube ISO4762-M5x50/22-8.8-ZN ZN Cylinder screw ISO4762-M5x50/22-8.8-ZN	19	790 041 180 1	_	Schneckenwelle Worm shaft
2	501 607 310	_	Sechskantmutter ISO10511-M5-05-ZN Hexagon nut ISO10511-M5-05-ZN	20	554 058 332 1	_	Sicherungsring DIN472-32x1.2 Circlip DIN472-32x1.2
9	790 037 171	_	Grundplatte Base plate	22	302 302 112 3	3	Senkschraube DIN7991-M4x8-8.8 Countersunk screw DIN7991-M4x8-8.8
7	565 808 315	_	Zylinderstift ISO8734-5M6x14-ST Cylinder pin ISO8734-5M6x14-ST	23	305 505 166 1	_	Zylinderschraube ISO4762-M5x16-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M5x16-8.8-ZN
13	790 038 128	_	Anschlagbolzen (Nacharbeit) Limit stop bolt (rework)		790 038 190		RPG Motor, 230 V, 50/60 Hz EU RPG motor, 230 V, 50/60 Hz EU
41	790 031 104	_	Schutz Guard		790 038 191 1	_	RPG Motor, 120 V, 50/60 Hz US RPG motor, 120 V, 50/60 Hz US
15	790 038 134	_	Distanzhülse Spacer sleeve	24	790 038 192		RPG Motor, 110 V, 50/60 Hz GB RPG motor, 110 V, 50/60 Hz GB
16	610 310 015	_	Rillenkugellager DIN625-6002-2Z Grooved ball bearing DIN625-6002-2Z	27	790 031 130 1	_	Adapter Akku Adapter cordless



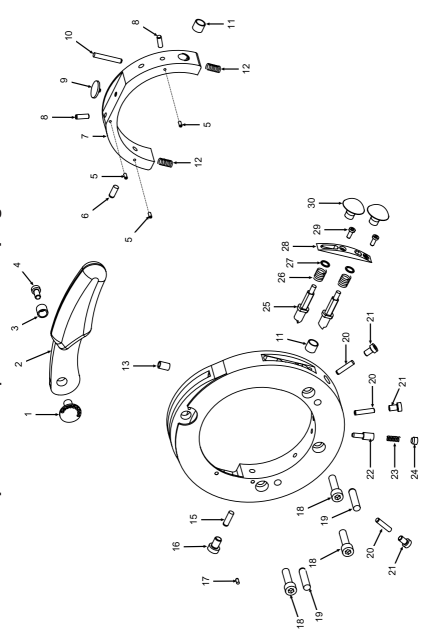
POS.	CODE	STK.	STK. BEZEICHNUNG
NO.	PART NO.	QTY.	QTY. DESCRIPTION
	790 037 530		Akkumotor inkl. Ladegerät und 2 Akkus (230 V) EU Cordless motor+charger+2 batteries (230 V) EU
28	790 037 531	-	Akkumotor inkl. Ladegerät und 2 Akkus (120 V) US Cordless motor+charger+2 batteries (120 V) US
29	790 037 488	-	Akku-Pack 4.0 Ah Battery 4.0 Ah
30	790 038 235	-	Kappe Akku Cap battery
Ohne	Ohne Abbildung Without illustration	Vithou	t illustration
5	790 037 533		Akku-Ladegerät EU Battery charger EU
5	790 037 534	-	Akku-Ladegerät US Battery charger US



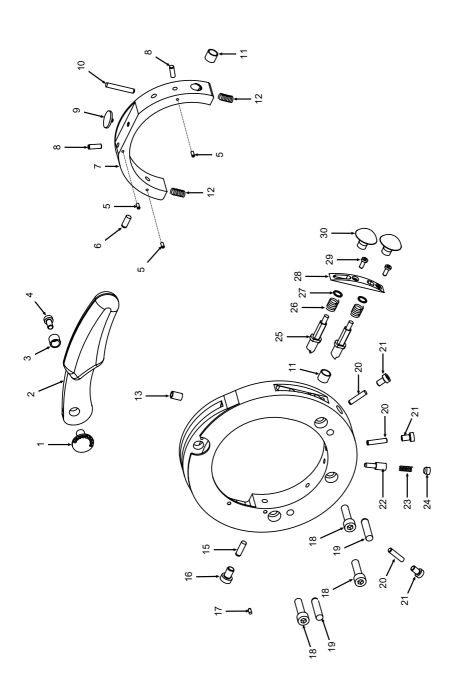
POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
NO.	PART NO. Q	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
2	790 038 302 1	_	Aufnahme Retainer	12	501 607 312 1	←	Sechskantmutter ISO10511-M8-05-ZN Hexagon nut ISO10511-M8-05-ZN
4	302 305 119 3	ဗ	Senkschraube DIN7991-M4x20-8.8-ZN Countersunk screw DIN7991-M4x20-8.8- ZN	13	790 038 120 1	-	Gewindebuchse Threaded bushing
5	790 038 141 1	_	Radialwellendichtring 45x35x7 Radial shaft seal 45x35x7	14	790 038 122 1	_	Vorschubspindel Feed spindle
9	790 038 108 1	_	Bundbuchse Flange bushing	15	790 038 136	5	Axialscheibe DIN5405-AS1024-INA Axial washer DIN5405-AS1024-INA
7	790 038 114 1	_	Distanzscheibe 42/36x3.27 Spacer 42/36x3.27	16	790 038 124 1	_	Endscheibe End plate
80	790 041 400 1	_	Schneckenwelle und Rad Worm shaft and wheel	17	790 038 142	-	Gleitlager (IHG) Slide bearing (IHG)
6	790 038 116 1	_	Distanzscheibe 26/17.2x3.72 Spaoer 26/17.2x3.72	18	566 958 077 1	-	Spannstift ISO13337-3x16-ST Dowel pin ISO13337-3x16-ST
10	790 038 110 1	_	Gleitlagerbuchse Slide bearing bushing	19	790 038 150 1	_	Bremsring Brake ring
	610 802 010 1	_	Rillenkugellager DIN625-6200-2RS1 Grooved ball bearing DIN625-6200-2RS1				



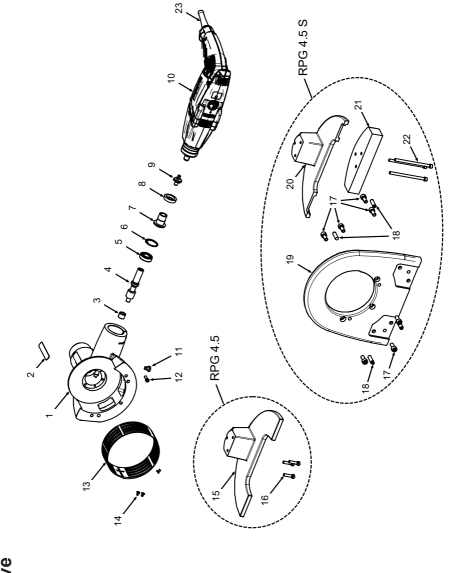
POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
20	790 038 148	←	Skalaring Scale ring	29	790 038 310	←	Passschulterschraube BOSSARD Shoulder screw BOSSARD
				30	305 805 164	က	Zylinderschraube DIN7984-M5x12-8.8-ZN Cylinder screw DIN7984-M5x12-8.8-ZN
21	790 038 140	-	Zustellgriff mit Griffmulden Feed grip with recessed grips	31	790 031 112	-	Vorschubwelle Feed shaft
22	500 505 413	←	Sechskantmutter ISO4035-M10x1.0-05-ZN Hexagon nut ISO4035-M10x1.0-05-ZN	32	554 308 010 1	-	Passscheibe DIN988 10x16x1.0 Adjusting washer DIN988-10x16x1.0
23	790 038 138	2	Axialnadelkranz DIN5405-AXK1024-INA Axial needle cage DIN5405-AXK1024-INA	33	554 058 330 1	-	Sicherungsring DIN472-30x1.2 Circlip DIN472-30x1.2
24	305 505 166	3	Zylinderschraube ISO4762-M5x16-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M5x16-8.8-ZN	34	790 031 120 1	←	Gewindebuchse Threaded bushing
25	542 500 312	_	Scheibe ISO7090-8-200HV Washer ISO7090-8-200HV				
26	790 038 118	_	Passfeder DIN6885B5x5x14.85 Fitting key DIN6885 B5x5x14.85				
27	305 505 166	-	Zylinderschraube ISO4762-M5x16-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M5x16-8.8-ZN				
28	790 038 304	_	Keil zu Aufnahme Wege for retainer				



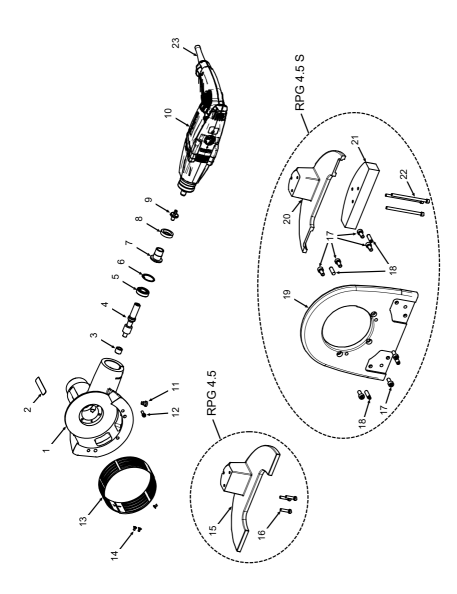
000	S HOOS	NTK	REZEICHNING	000	HU00	STK	BEZEICHNING
5		2		3		2	
NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
-	790 038 214	←	Exzenterbolzen Eccentric bolt	11	790 038 225	2	Gleitlagerbuchse 10x12x10 Slide bearing bushing 10x12x10
2	790 038 208	_	Exzenterhebel, kpl. Eccentric lever, cpl.	12	790 038 222	2	Spannschalenhalter, Druckfeder Clamping shell holder, pressure spring
က	790 038 224	_	Gleitlagerbuchse zu Exzenterhebel Slide bearing bushing f. eccentric lever	13	790 038 234	_	Gleitlagerbuchse Slide bearing bushing
4	305 805 214	-	Zylinderschraube DIN7984-M6x12-8.8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x12-8.8-ZN	41	790 038 202	-	Spannrahmen Clamping frame
5	445 005 072	က	Gewindestift DIN913-M3x8-45H-ZN Grub screw DIN913-M3x8-45H-ZN	15	565 808 419	-	Zylinderstift ISO8734-6x20-A-ST Cylinder pin ISO8734-6x20-A-ST
9	565 808 417	_	Zylinderstift ISO8734-6x16-A-ST Cylinder pin ISO8734-6x16-A-ST	16	305 805 264	_	Zylinderschraube DIN7984-M8x12-8.8-ZN Cylinder screw DIN7984-M8x12-8.8-ZN
7	790 038 204	_	Spannschalenhalter, oben Clamping shell holder, top	17	565 808 212	-	Zylinderstift ISO8734-3x8-A-ST Cylinder pin ISO8734-3x8-A-ST
80	565 808 317	2	Zylinderstift ISO8734-5x16-A-ST Cylinder pin ISO8734-5x16-A-ST	18	305 505 276	3	Zylinderschraube ISO4762-M8x35-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M8x35-8.8-ZN
6	790 038 206	-	Druckbolzen Pressure bolt	19	565 808 527	2	Zylinderstift ISO8734-8x35-A-ST Cylinder pin ISO8734-8x35-A-ST
10	565 800 326	_	Zylinderstiff DIN7979-5H6x36 Cylinder pin DIN7979-5H6x36	20	565 808 321	က	Zylinderstift ISO8734-5x24-A-ST Cylinder pin ISO8734-5x24-A-ST



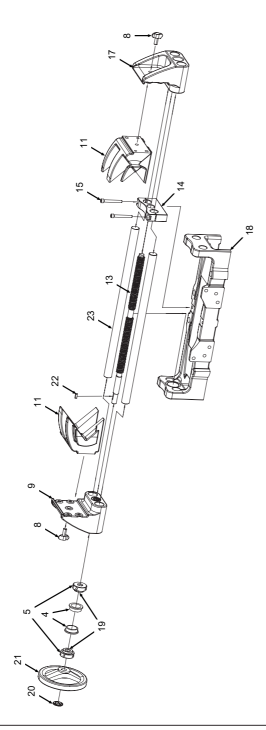
POS.	CODE	STK.	STK. BEZEICHNUNG
NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
21	305 805 213	3	Zylinderschraube DIN7984-M6x10-8.8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x10-8.8-ZN
22	790 038 228	-	Auswerfer Ejector
23	790 038 231	-	Auswerfer, Druckfeder Ejector, pressure spring
24	790 038 230	-	Verschlussbolzen Locking bolt
25	790 038 218	2	Einrastbolzen Snap bolt
26	790 038 221	2	Einrastbolzen, Druckfeder Snap bolt, pressure spring
27	790 038 226	2	Scheibe 10.7x8.1x0.8 Washer 10.7x8.1x0.8
28	790 038 216	-	Einrastbolzenhalter Snap bolt holder
59	305 805 113	2	Zylinderschraube DIN7984-M4x10-8.8-ZN Cylinder screw DIN7984-M4x10-8.8-ZN
30	790 038 220	2	Pilzgriff Unlock grip



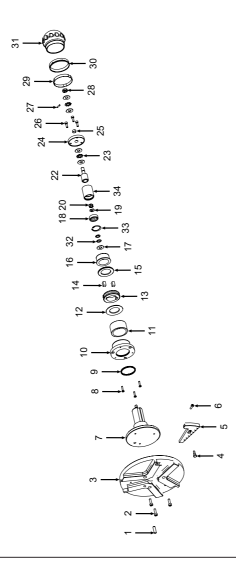
			- i				
POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	Pos.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
←	790 038 152	←	Gehäuse Housing		790 038 190	_	RPG Motor, 230 V, 50/60 Hz EU RPG motor, 230 V, 50/60 Hz EU
2	790 041 355	-	Schild Label		790 038 191 1	_	RPG Motor, 120 V, 50/60 Hz US RPG motor, 120 V, 50/60 Hz US
8	790 041 190	-	Lagerbuchse 10x16x11 Bearing bush 10x16x11	10	790 038 192	1	RPG Motor, 110 V, 50/60 Hz GB RPG motor, 110 V, 50/60 Hz GB
4	790 041 180	-	Schneckenwelle und Rad Worm shaft and wheel	11	790 038 128	_	Anschlagbolzen (Nacharbeit) Limit stop bolt (rework)
2	610 310 015	-	Rillenkugellager DIN625-6002-2Z Grooved ball bearing DIN625-6002-2Z	12	305 505 166 1	_	Zylinderschraube ISO4762-M5x16-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M5x16-8.8-ZN
9	554 058 332	-	Sicherungsring DIN472-32x1.2 Circlip DIN472-32x1.2	13	790 038 158 1	_	Schutz Guard
7	790 038 134	-	Distanzhülse Spacer sleeve	41	302 302 112	3	Senkschraube DIN7991 M4x8 Countersunk screw DIN7991 M4x8
∞	790 038 144	-	Radialwellendichtring 20x32x7 Radial shaft seal 20x32x7	15	790 038 154	_	Grundplatte Base plate
6	790 038 126	-	Adapter Adapter	16	305 805 219	3	Zylinderschraube DIN7984-M6x25-8.8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x25-8.8-ZN
				17	305 505 269	7	Zylinderschraube ISO4762-M8x20-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M8x20-8.8-ZN



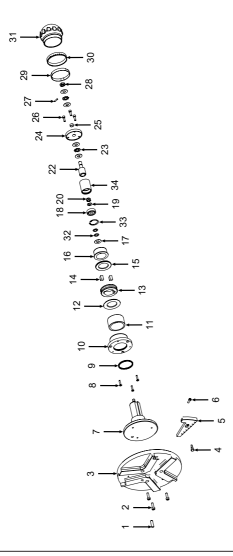
POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
Ö.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
18	565 808 524	4	Zylinderstift ISO8734-8x30-A-ST Cylinder pin ISO8734-8x30-A-ST
19	790 038 172	-	Flansch S Flange
20	790 038 160	-	Grundplatte Base plate
21	790 038 174	←	Grundplattenfuß Base plate foot
22	305 601 252	က	Zylinderschraube ISO4762-M6x100 Cylinder screw ISO4762-M6x100
23	790 048 225	-	SBE 1100 Plus Kabelschutzschlauch SBE 1100 Plus cable protective hose
ı	790 038 089	4 m	Kabel mit Stecker 230 V, 4 m Cable with plug 230 V, 4 m



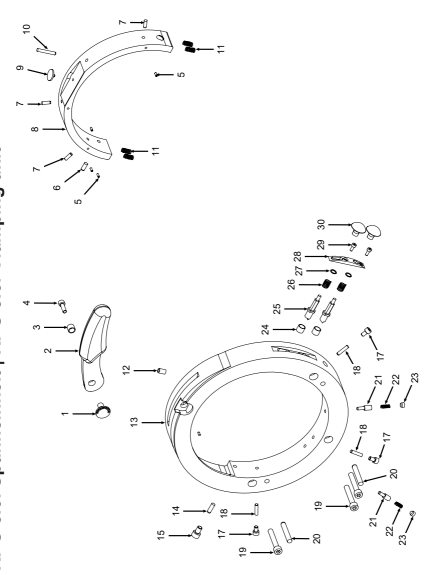
POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
Ö.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	Ö	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
4	790 048 128	2	Bundbuchse Flange bushing	19	445 201 213	2	Gewindestift DIN915-M6x10-45H Grub screw DIN915-M6x10-45H
2	790 048 127	7	Stellring Adjusting ring	20	790 048 251 1	-	Sicherungsscheibe STARLOCK D12 (399417) Lock washer STARLOCK D12 (399417)
80	PS 4.5: 790 048 323	2	Flügelschraube M8x20 Wing screw M8x20	21	790 048 252 1	_	Handrad GN-322-125-K12-A Handwheel GN-322-125-K12-A
6	790 048 300	_	Gleitbacke PS 4.5, links Slide jaw PS 4.5, left-hand	22	565 000 116 1	1	Passfeder DIN6885-A4x4x14 Fitting key DIN6885-A4x4x14
1	790 048 380	-	Spannbackenpaar PS 4.5 Clamping jaws PS 4.5, pair	23	790 049 320 2	2	Führungswelle Guide shaft
13	790 048 350	←	Trapezgewindespindel TR18x4 Trapezoidal thread spindle TR18x4				
41	790 048 314	_	Lagerblock PS Bearing block PS				
15	305 501 232	2	Zylinderschraube ISO4762-M6x50-8.8 Cylinder screw ISO4762-M6x50-8.8				
17	790 048 305	←	Gleitbacke PS 4.5, rechts Slide jaw PS 4.5, right-hand				
18	790 048 302	-	Schraubstockgehäuse Vice housing				



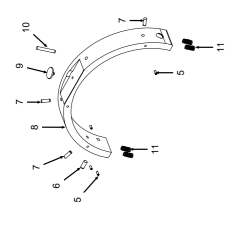
POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
Ŏ.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	Ŏ.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
_	565 808 524	_	Zylinderstift ISO8734-8x30-A-ST Cylindrical pin 8x30	7	790 039 119	_	Nadellager NK47/30 Needle bearing NK47/30
7	305 501 219	က	Zylinderschraube DIN4762-M6x20-8.8 Cylindrical screw DIN4762-M6x20-8.8	12	790 039 114	_	Distanzscheibe 59/35.2x3.27 Spacer 59/35.2x3.27
က	790 039 302	_	Werkzeugaufnahme Werkzeugaufnahme	13	790 039 181	—	Schneckenrad Z=35 Worm wheel Z=35
4	790 038 310	_	Passschulterschraube BOSSARD Shoulder screw BOSSARD	14	790 039 118	2	Passfeder 10x8.2x14.85 Fitting key 10x8.2x14.85
5	790 039 304	_	Keil zu Aufnahme Keil zu Aufnahme	15	790 039 116	-	Distanzscheibe 50/35.2x3.72 Spacer 50/35.2x3.72
9	305 505 166	_	Zylinderschraube ISO4762-M5x16-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M5x16-8.8-ZN	16	790 039 110	←	Gleitlagerbuchse Slide bearing bushing
7	790 039 112	_	Vorschubwelle Feed shaft	17	790 038 136	5	Axialscheibe DIN5405-AS1024-INA Axial washer DIN5405-AS1024-INA
œ	302 305 119	8	Senkschraube DIN7991-M4x20-8.8-ZN Countersunk screw DIN7991-M4x20-8.8- ZN	18	610 802 010	_	Rillenkugellager DIN625-6200-2RS1 Grooved ball bearing DIN625-6200-2RS1
6	790 039 120	_	Quadring 47.29x2.62x2.62 Quad ring 47.29x2.62x2.62	19	542 500 312	_	Scheibe ISO7090-8-200HV Washer ISO7090-8-200HV
10	790 039 108	-	Bundbuchse Flange bushing	70	501 607 312	-	Sechskantmutter ISO10511-M8-05-ZN Hexagon nut ISO10511-M8-05-ZN

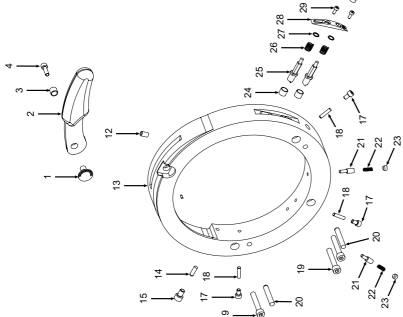


POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
22	790 038 122	-	Vorschubspindel Feed spindle	30	790 038 148	-	Skalaring Scale ring
23	790 038 138	2	Axialnadelkranz DIN5405-AXK1024-INA Axial needle cage DIN5405-AXK1024-INA				
24	790 038 124	-	Endscheibe End plate	31	790 038 140 1	1	Zustellgriff mit Griffmulden Feed grip with recessed grips
25	790 038 142	-	Gleitlager (IHG) Slide bearing (IHG)	32	554 308 010 2	2	Passscheibe DIN988 10x16x1.0 Adjusting washer DIN988-10x16x1.0
26	305 505 166	က	Zylinderschraube ISO4762-M5x16-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M5x16-8.8-ZN	33	554 058 330	-	Sicherungsring DIN472-30x1.2 Adjusting washer DIN988-10x16x1.0
27	566 958 077	-	Spannstift ISO13337-3x16-ST Dowel pin ISO13337-3x16-ST	34	790 031 120 1	_	Gewindebuchse Threaded bushing
28	500 505 413	-	Sechskantmutter ISO4035-M10x1.0-05-ZN Hexagon nut ISO4035-M10x1.0-05-ZN				
29	790 038 150	-	Brake ring				

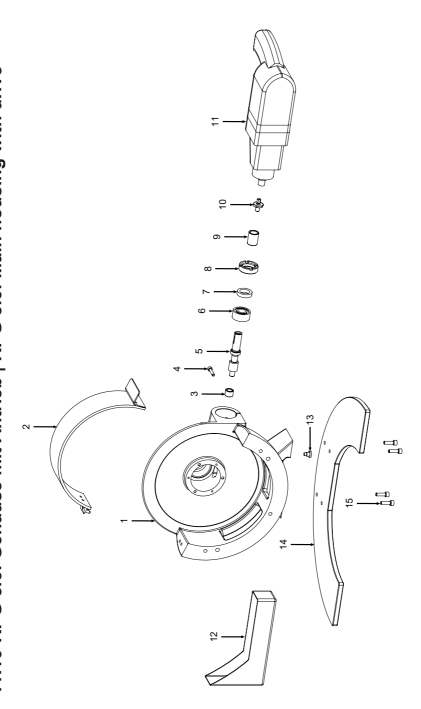


POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
Ñ.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	Ñ.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
<u></u>	790 038 214	-	Exzenterbolzen Eccentric bolt	11	790 038 222	4	Spannschalenhalter, Druckfeder Clamping shell holder, pressure spring
7	790 038 208	-	Exzenterhebel, kpl. Eccentric lever, cpl.	12	790 038 234	_	Gleitlagerbuchse Slide bearing bushing
ო	790 038 224	-	Gleitlagerbuchse zu Exzenterhebel Slide bearing bushing f. eccentric lever	13	790 039 202	-	Spannrahmen Clamping frame
4	305 501 219	-	Zylinderschraube M6x20 Cylindrical screw M6x20	14	565 808 419	_	Zylinderstift ISO8734-6x20-A-ST Cylinder pin ISO8734-6x20-A-ST
5	445 005 072	4	Gewindestift DIN913-M3x8-45H-ZN Grub screw DIN913-M3x8-45H-ZN	15	305 805 264	-	Zylinderschraube DIN7984-M8x12-8.8-ZN Cylinder screw DIN7984-M8x12-8.8-ZN
9	565 808 417	-	Zylinderstift ISO8734-6x16-A-ST Cylinder pin ISO8734-6x16-A-ST	16	565 808 212	-	Zylinderstift ISO8734-3x8-A-ST Cylinder pin ISO8734-3x8-A-ST
7	565 808 317	3	Zylinderstift ISO8734-5x16-A-ST Cylinder pin ISO8734-5x16-A-ST	17	305 805 213	3	Zylinderschraube DIN7984-M6x10-8.8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x10-8.8-ZN
80	790 039 204	-	Halbschalenhalter Clamping shell holder	18	565 808 321	3	Zylinderstift ISO8734-5x24-A-ST Cylinder pin ISO8734-5x24-A-ST
6	790 038 206	-	Druckbolzen Pressure bolt	19	305 602 282	3	Zylinderschraube ISO4762-M8x50-A2 Cylinder screw ISO4762-M8x50-A2
10	565 800 326	←	Zylinderstift DIN7979-5H6x36 Cylinder pin DIN7979-5H6x36	20	565 800 532	2	Zylinderstift ISO2338-8M6x50-ST Cylinder pin ISO2338-8M6x50-ST





POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	POS. CODE	STK.	STK. BEZEICHNUNG
ŏ.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
21	790 038 228	2	Auswerfer Ejector	30	790 038 220 2	2	Pilzgriff Unlock grip
22	790 038 231	2	Auswerfer, Druckfeder Ejector, pressure spring				
23	790 038 230	2	Verschlussbolzen Locking bolt				
24	790 038 225	2	Gleitlagerbuchse 10x12x10 Slide bearing bushing 10x12x10				
25	790 038 218	2	Einrastbolzen Snap bolt				
26	790 038 221	2	Einrastbolzen, Druckfeder Snap bolt, pressure spring				
27	790 038 226	2	Scheibe 10.7x8.1x0.8 Washer 10.7x8.1x0.8				
28	790 038 216	-	Einrastbolzenhalter Snap bolt holder				
29	305 805 113	2	Zylinderschraube DIN7984-M4x10-8.8-ZN Cylinder screw DIN7984-M4x10-8.8-ZN				



Pos.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	Pos.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
ON	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
←	790 039 102	-	Gehäuse Housing		790 038 190	-	RPG Motor, 230 V, 50/60 Hz EU RPG motor, 230 V, 50/60 Hz EU
7	790 039 158	-	Abdeckhaube, kpl. Cover, cpl.	:	790 038 191	_	RPG Motor, 120 V, 50/60 Hz US RPG motor, 120 V, 50/60 Hz US
က	790 041 190	-	Lagerbuchse 10x16x11 Bearing bush 10x16x11	 	790 038 192	-	RPG Motor, 110 V, 50/60 Hz GB RPG motor, 110 V, 50/60 Hz GB
4	305 505 172	-	Zylinderschraube ISO4762-M5x25-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M5x25-8.8-ZN	12	790 039 106	~	Spänebehälter Chip container
5	790 039 180	-	Schneckenwelle Worm shaft	13	790 038 128	_	Anschlagbolzen (Nacharbeit) Limit stop bolt (rework)
9	612 032 015	-	Schrägkugellager DIN6283202-A-Norm SKF Angular ball b. DIN6283202-A-Norm-SKF	41	790 039 104 1	-	Grundplatte Base plate
7	624 541 201	-	Wellendichtring DIN3760-A20x30x7 Shaft seal DIN3760-A20x30x7	15	305 501 219	4	Zylinderschraube ISO4762-M6x20-8.8 Cylinder screw ISO4762-M6x20-8.8
80	790 048 246	-	Gewindering M38x1.5 Threaded ring M38x1.5				
6	790 048 244	-	Hülse Sleeve				
10	790 038 126	-	Adapter Adapter				

11.11 Ohne Abbildung | Not shown

POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
NO.	NO. PART NO. QTY. DESCRIPTION	QTY.	DESCRIPTION
ı	790 982 099 1	←	Sechskantschlüssel m. Quergriff SW 4x150 Hexagon wrench w. cross-handle SW 4x150
ı	790 086 219 1	<u></u>	Schraubendreher TORX T15 Screwdriver TORX T15
ı	790 038 080 1	←	Koffer mit Einlage RPG 4.5 Case with inlay RPG 4.5
ı	790 039 080 1	_	Koffer mit Einlage RPG 8.6 Case with inlay RPG 8.6

Dichiarazione di conformità

ORIGINAL

- EG-Konformitätserklärung de
- en EC Declaration of conformity
- fr CE Déclaration de conformité
- CE Dichiarazione di conformità it
- CF Declaración de conformidad es
- EG-conformiteitsverklaring nl
- ES Prohlášení o shodě
- sk EÚ Prehlásenie o zhode
- Deklaracja zgodności WE



Orbitalum Tools GmbH Josef-Schüttler-Straße 17 78224 Singen, Deutschland Tel. +49 (0) 77 31 792-0

Maschine und Typ (inklusive optional erhältlichen Zubehörartikeln von Orbitalum): / Machinery and type (including optionally available accessories from Orbitalum): / Machine et type (y compris accessoires Orbitalum disponibles en option): / Macchina e tipo (inclusi gli articoli accessori acquistabili opzionalmente da Orbitalum): / Máquina y tipo (incluidos los artículos de accesorios de Orbitalum disponibles opcionalmente): / Machine en type (inclusief optioneel verkrijgbare accessoires van Orbitalum): / Stroj a typ stroje (včetně volitelného příslušenství firmy Orbitalum): / Stroj a typ (vrátane voliteľne dostupného príslušenstva od Orbitalum): / Maszyna i typ (wraz z opcjonalnie dostępnymi akcesoriami firmy Orbitalum): Rohrplanmaschinen

- RPG 3.0
- RPG 3.0 Akku • RPG 4.5
- RPG 4.5 S
- RPG 8.6

Seriennummer: / Series number: / Nombre de série: / Numero di serie: / Número de serie: / Serienummer: / Sériové číslo: / Sériové číslo / :Numer seryjny

Baujahr: / Year: / Année: / Anno: / Año: / Bouwjaar: / Rok výroby: / Rok výroby:

Hiermit bestätigen wir, dass die genannte Maschine entsprechend den nachfolgend aufgeführten Richtlinien gefertigt und geprüft worden ist: / Herewith our confirmation that the named machine has been manufactured and tested in accordance with the following standards: / Par la présente, nous déclarons que • RoHS-Richtlinie 2011/65/EU la machine citée ci-dessus a été fabriquée et testée en conformité aux directives: / Con la presente confermiamo che la macchina sopra specificata è stata costruita e controllata conformemente alle direttive qui di seguito elencate: / Por la presente confirmamos que la máquina mencionada ha sido fabricada y comprobada de acuerdo con las directivas especificadas a continuación: / Hiermee bevestigen wij, dat de vermelde machine in overeenstemming met de hieronder vermelde richtlijnen is gefabriceerd en gecontroleerd: / Tímto potvrzujeme, že uvedený stroj byl vyroben a testován v souladu s níže uvedenými směrnicemi: / Týmto potvrdzujeme, že uvedený stroj bol zhotovený a odskúšaný podľa nižšie uvedených smerníc: / Niniejszym potwierdzamy, że powyższa maszyna została wyprodukowana i przetestowana zgodnie z wymienionymi poniżej wytycznymi:

- Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt: / The following harmonized norms have been applied: / Les normes suivantes harmonisées où applicables: / Le seguenti norme armonizzate ove applicabili: Las siguientes normas armonizadas han sido aplicadas: / Onderstaande geharmoniseerde normen zijn toegepast: / Jsou použity následující harmonizované normy: / Boli aplikované tieto harmonizované normy: / Stosowane są następujące normy zharmonizo

- EN ISO 12100:2011-03
- EN ISO 62841-1:2016-07

Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: / Authorised to compile the technical file: / Autorisé à compiler la documentation technique: / Incaricato della redazione della documentazione tecnica: / Autorizado para la elaboración de la documentación técnica: / Gemachtigde voor het samenstellen van het technisch dossier: / Osoba zplnomocněná k sestavení technické dokumentace: / Splnomocnenec pre zostavenie technických podkladov: / Uprawniony do sporządzania dokumentacji technicznej:

Gerd Riegraf Orbitalum Tools GmbH D-78224 Singen

Bestätigt durch: / Confirmed by: / Confirmé par: /

Confermato da: / Confirmado por: / Bevestigd door: / Potvrdil: / Potvrdil: / Bestätigt durch:

Singen, 22.06.2023

Jürgen Jäckle - Product Compliance Manager

ORIGINAL

de UKCA-Konformitätserklärung en UKCA Declaration of conformity

Maschine und Typ (inklusive optional erhältlichen Zubehörartikeln von Orbitalum): / Machinery and type (including optionally available accessories from Orbitalum):



Orbitalum Tools GmbH Josef-Schüttler-Straße 17 78224 Singen, Deutschland Tel. +49 (0) 77 31 792-0

Rohrplanmaschinen:
• RPG 3.0

Jürgen Jäckle - Product Compliance Manager

• RPG 3.0 Akku • RPG 4.5 • RPG 4.5 S • RPG 8.6 Seriennummer: / Series number Baujahr: / Year: Hiermit bestätigen wir, dass die genannte Maschine entsprechend den nachfolgend • S.I. 2008/1597 Supply of Machinery (Safety) aufgeführten Richtlinien gefertigt und geprüft worden ist: / Herewith our confirmation that the named machine has been manufactured and tested in accordance with the following S.I. 2016/1091 Electromagnetic Compatibility
 S.I. 2012/3032 Restriction of the Use of Certain regulations: Hazardous Substances in Electrical and **Electronic Equipment** Schutzziele folgender Richtlinien werden eingehalten: / Protection goals of the following • S.I. 2016/1101 Electrical Equipment (Safety) guidelines are observerd: Folgende harmonisierte Normen sind angewandt: / The following harmonized standards • EN ISO 12100:2010 have been applied: • EN ISO 62841-1:201607 Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: / Authorised to compile the technical file: Bestätigt durch: / Confirmed by:

Singen, 11.08.2023:

Notizen		

Orbitalum Tools GmbH provides global customers one source for the finest in pipe & tube cutting, beveling and orbital welding products.

worldwide | sales + service

NORTH AMERICA

USA

E.H. Wachs 600 Knightsbridge Parkway Lincolnshire, IL 60069 USA Tel. +1 847 537 8800 Fax +1 847 520 1147 Toll Free 800 323 8185

Northeast Sales, Service & Rental Center E.H. Wachs 1001 Lower Landing Road, Suite 208 Blackwood, New Jersey 08012 USA Tel. +1 856 579 8747

Southeast
Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
171 Johns Road, Unit A
Greer, South Carolina 29650
USA
171 H84 655 4771
Fax +1 864 655 4772

Fax +1 856 579 8748

Northwest Sales, Service & Rental Center E.H. Wachs 2079 NE Aloclek Drive, Suite 1010 Hillsboro, Oregon 97124 USA Tel. +1 503 941 9270 Fax +1 971 727 8936 Gulf Coast
Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
2220 South Philippe Avenue
Gonzales, LA 70737
USA
Tel. +1 225 644 7780

Fax +1 225 644 7785

Fax +1 713 983 0703

Fax +1 905 830 6050

Toll Free: 888 785 2000

Houston South
Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
3327 Daisy Street
Pasadena, Texas 77505
USA
Tel. +1 713 983 0784

CANADA

Wachs Canada Ltd Eastern Canada Sales, Service & Rental Center 1250 Journey's End Circle, Unit 5 Newmarket, Ontario L3Y 0B9 Canada Tel. +1 905 830 8888

Wachs Canada Ltd
Western Canada Sales, Service & Rental
Center
5411 82 Ave NW
Edmonton, Alberta T6B 2J6
Canada
Tel. +1 780 469 6402
Fax +1 780 463 0654
Toll Free 800 661 4235

EUROPE

GERMANY

Orbitalum Tools GmbH Josef-Schuettler-Str. 17 78224 Singen Germany Tel. +49 (0) 77 31 - 792 0 Fax +49 (0) 77 31 - 792 500

UNITED KINGDOM

Wachs UK
UK Sales, Rental & Service Centre
Units 4 & 5 Navigation Park
Road One, Winsford Industrial Estate
Winsford, Cheshire CW7 3 RL
United Kingdom
Tel. +44 (0) 1606 861 423
Fax +44 (0) 1606 556 364

ASIA

CHINA

Orbitalum Tools New Caohejing International Business Centre Room 2801-B, Building B No 391 Gui Ping Road Shanghai 200052 China Tel. +86 (0) 512 5016 7813 Fax +86 (0) 512 5016 7820

INDIA

ITW India Pvt. Ltd Sr.no. 234/235 & 245 Plot no. 8, Gala #7 Indialand Global Industrial Park Hinjawadi-Phase-1 Tal-Mulshi, Pune 411057 India Tel. +91 (0) 20 32 00 25 39 Mob. +91 (0) 91 00 99 45 78

AFRICA & MIDDLE EAST

UNITED ARAB EMIRATES

Wachs Middle East & Africa Operations PO Box 262543 Free Zone South FZS 5, ACO6 Jebel Ali Free Zone (South-5), Dubai United Arab Emirates Tel. +971 4 88 65 211 Fax +971 4 88 65 212



An ITW Company