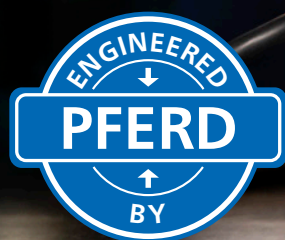


INNOVAZIONE



Stazione di lavoro RCK

Campione di produttività

- Aumenta la produttività anche del 50% grazie al numero di giri sempre costante.
- Consente di lavorare in modo confortevole ed ergonomico, con risultati rapidi e ottimali.
- Utilizzabile con alimentatore oppure batteria per moltissime applicazioni industriali.

Stazione di lavoro RCK

Campione di produttività



La stazione di lavoro RCK con regolazione variabile del numero di giri è un'innovativa soluzione che abbina un'elevata produttività con la massima ergonomia. Il sistema genera meno rumore e vibrazioni ridotte rispetto alle macchine convenzionali.

Grazie alla combinazione tra stazione e impugnature questo sistema è particolarmente **leggero, confortevole e flessibile per l'operatore**. Inoltre le impugnature consentono di usare i più svariati utensili in quasi tutti i settori. Il sistema è concepito per **l'uso a giri costanti** sia con alimentazione da rete elettrica che tramite una **potente batteria**.

Vantaggi:

- Aumenta la produttività anche del 50% grazie al numero di giri costante.
- Consente di lavorare in modo confortevole ed ergonomico, con risultati rapidi e ottimali.
- Utilizzabile con alimentatore oppure batteria per moltissime applicazioni industriali.



Scoprite di più sulla stazione di lavoro RCK.

PFERDVALUE Il vostro valore aggiunto con PFERD

La stazione di lavoro RCK è stata concepita con l'obiettivo di ottenere la massima ergonomia ed efficienza. Permette di lavorare in modo confortevole mantenendo sempre un'alta produttività nell'uso continuativo.

PFERDERGONOMICS:

- Rispetto alle macchine elettriche convenzionali le impugnature RCK sono nettamente più leggere a parità di prestazioni.
- Grazie alla loro struttura speciale sono anche particolarmente silenziose.
- La tecnologia a basse vibrazioni delle impugnature riduce al minimo le sollecitazioni durante il lavoro.



PFERDEFFICIENCY:

- Le caratteristiche delle impugnature e i giri costanti permettono agli utilizzatori di aumentare di molto la loro produttività.
- Grazie all'abbinamento di stazione e impugnatura, RCK è un'alternativa che fa risparmiare energia e costi nelle applicazioni industriali.



Scoprite di più sull'argomento **PFERDVALUE** – Il vostro Valore aggiunto con PFERD.

Utilizzabile con batteria anche
su materiali conduttori





Centralina RCK STG 10/800

Centralina per il comando di precisione di svariati tipi di impugnature. Raggiunge la velocità massima di 80.000 giri/min. e la mantiene stabile durante l'uso.



Caratteristiche:

- È dotato di una elettronica di comando intelligente.
- Design robusto.
- Utilizzabile a scelta con batteria o alimentatore.

N. giri max	Potenza assorbita max [watt]	Potenza resa max [watt]	Tensione di alimentazione max [volt]	Peso netto [kg]	N. articolo	Denominazione
80.000	1.560	1.000	50,4 – 58,8	4,930	83001000	RCK STG 10/800

Accessori per sistema RCK



Pacco batteria ad alte prestazioni RCK BAT

Pacco batteria ad alte prestazioni con tensione nominale di 50,4 Volt.



Caratteristiche:

- Lavorazione sicura con bassa tensione di sicurezza.
- Protezione da sovraccarico.

Tipo di celle	Tensione nominale [volt]	Capacità nominale [Ah]	Energia [Wh]	Peso netto [kg]	N. articolo	Denominazione
Ioni di litio	50,4	5,6	282,24	1,950	98990001	RCK BAT



Carica batterie rapido RCK SL

Carica batterie rapido con connettore universale e sistema di raffreddamento.

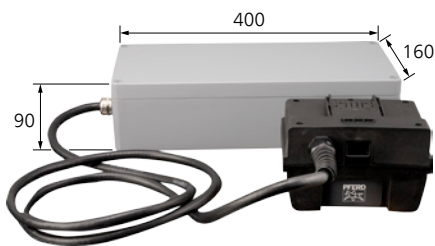
Contenuto:

Cavo di rete da 2 m.

Tensione d'ingresso [VAC]	Frequenza [Hz]	Potenza assorbita max [watt]	Corrente di ricarica max [A]	Peso netto [kg]	N. articolo	Denominazione
100 – 240	50 – 60	300	4,6	1,219	98990010	RCK SL

Stazione di lavoro RCK

Accessori per sistema RCK



Alimentatore da rete elettrica RCK NT

Alimentatore da rete elettrica con connettore universale e sistema di raffreddamento a tenuta stagna.



Contenuto:
Cavo di rete da 2 m.

Tensione d'ingresso [V/V]	Corrente nominale [A/A]	Frequenza [Hz]	Tensione nominale [volt]	Peso netto [kg]	N. articolo	Denominazione
120 / 240	9 / 6,5	50 – 60	57,5	5,610	98990020	RCK NT



Interruttore a pedale Vario RCK FU-R

L'interruttore a pedale Vario è collegabile sul retro della centralina RCK e può essere regolato con il numero di giri dell'impugnatura RCK.

Peso netto [kg]	N. articolo	Denominazione
0,845	98990030	RCK FU-R



Interruttore a pedale RCK E-/A-FU

L'interruttore a pedale on/off, collegabile sul retro della centralina RCK, si può accendere e spegnere con l'impugnatura RCK.

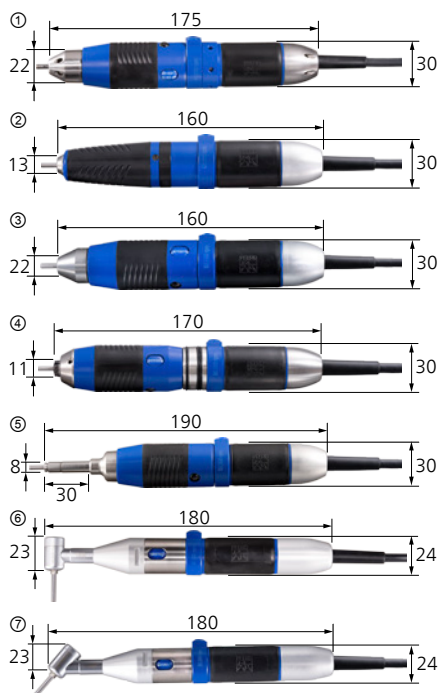
Peso netto [kg]	N. articolo	Denominazione
0,310	98990031	RCK E-A-FU



Prolunga RCK AK 1,5/2/3/5

Prolunga per RCK da 1,5, 2, 3 e 5 metri per l'uso con impugnature RCK.

Lunghezza [m]	Peso netto [kg]	N. articolo	Denominazione
1,5	0,196	98990040	RCK AK 1,5
2	0,246	98990041	RCK AK 2
3	0,346	98990042	RCK AK 3
5	0,546	98990043	RCK AK 5



Impugnature RCK a struttura snella

Le impugnature RCK sono dotate di motore brushless con regime particolarmente stabile e ergonomia migliorata.



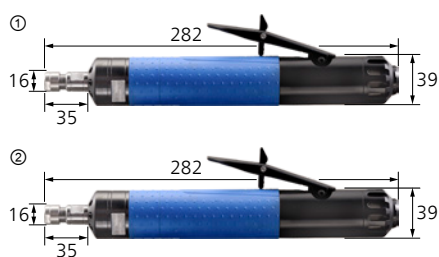
Contenuto:

2 chiavi di serraggio, pinza 3 mm, cavo per impugnatura da 1,8 m.

Caratteristiche:

- Struttura snella e leggera.
- Elevatissima velocità concentrica e grande silenziosità.
- Limitazione automatica del numero di giri; non si avvia senza utensile montato.

giri/min.	Potenza resa [watt]	Tensione max [volt]	Gruppo di pinze	Immagine	Peso netto [kg]	N. articolo	Denominazione
Impugnature diritte							
80.000 – 40.000	180	58	17	①	0,330	83002001	RCK GS 2/800 SP
60.000 – 30.000	150	58	17	②	0,260	83002002	RCK GS 2/600 Z-SP
				③	0,315	83002003	RCK GS 2/600 SP
				④	0,393	83002004	RCK GS 2/600
50.000 – 25.000	150	58	17	⑤	0,325	83002005	RCK GS 2/500 V-SP
Impugnature angolari							
30.000 – 15.000	120	58	18	⑥	0,243	83003002	RCK WS 1/300 45°
				⑦	0,245	83003001	RCK WS 1/300 90°



Impugnature RCK a struttura robusta

Le impugnature RCK sono dotate di motore brushless con regime particolarmente stabile e ergonomia migliorata.



Contenuto:

2 chiavi di serraggio, pinza 6 mm, cavo per impugnatura da 2 m.

Caratteristiche:

- Struttura robusta dal design unico nel suo genere per lavorazioni particolarmente silenziose.

giri/min.	Potenza resa [watt]	Tensione max [volt]	Gruppo di pinze	Immagine	Peso netto [kg]	N. articolo	Denominazione
40.000 – 20.000	380	58	21	①	0,885	83004001	RCK GS 4/400
10.000 – 5.000	380	58	21	②	0,877	83004002	RCK GS 4/100