



SCHNELL, STARK UND ERGONOMISCH»



## RIPACK 3000+

Artikel-Nr.	333523
Leistung	45 – 80 kW
Druck	1,5 – 3,5 bar
Gasverbrauch	3,06 – 5,41 kg/Std.
Abmessungen (L/H)	375/262 mm
Gewicht	1555 g
Geräuschpegel	< 85 dbA
Energiequelle	Propan- oder Erdgas (auf Anfrage)
Verpackung: – Abmessung (LxBxH) – Gewicht	460 x 330 x 140 mm 5350 g
Verlängerungen	87, 99, 120, 187 cm
Preis	auf Anfrage

Leistungsstark und ergonomisch  
für den intensiven Einsatz

Die Ripack 3000+ ist eine neue Ripack-Innovation. Die Kombination aus dem Spitzenprodukt Ripack 3000 und der Minilanze S33 bietet optimale Ergonomie und verhindert Muskel-Skelett-Erkrankungen (MSE), welche bei ständigem Bücken und Strecken während anspruchsvoller Tätigkeit auftreten können. Präzises Arbeiten, insbesondere mit der Ripack-Technologie der «kurzen, starren Flamme». Ihre Düse ist um 360° drehbar und leicht abziehbar.

Der neue, breitere Brennerkopf mit einer größeren Heizzone sorgt für mehr Komfort und spart Arbeitszeit. Bei dieser Schumpfpistole – ausgestattet mit einem Securipack-Regler – profitieren Sie von einem hohen Mass an Sicherheit und Leistungsniveau. Die Leistungsstärke ist von 45 – 80 kW einstellbar und ermöglicht dadurch die Anpassung an jede Schumpffolienstärke.

### PRÄZISE

Kurze, starre Flamme, aufgefächert, um den grössten Bereich abzudecken.

### ROBUST

Aluminiumgehäuse und Stossdämpfer

### EVOLUTIV

- Mini-Lanze 33 cm (Verminderung von Muskel- und Skeletterkrankungen)
- Düse 360° drehbar

### PRAKTISCH

- Piezowechsel in 15 Sekunden
- 1 eingebauter Ersatz-Piezozünder
- ohne Werkzeug austauschbar

### SICHER

Ausgestattet mit dem Securipack-Regler, welcher den Druck der Gasflasche und der Pistole ständig überwacht. Bei Erkennen eines Fehlers wird das Gas sofort automatisch abgeschaltet.

### LIEFERUMFANG

Jedes Gerät wird in einer Werkzeugtasche geliefert:

- 1 Securipack 1,5 – 3,5 bar Gasregler NF
- 1 Schlauch, 8 m mit Quetschverbindung
- 1 Schlüssel zum Anziehen/Entfernen der Anschlüsse
- 1 Gebrauchsanweisung mit CE-Zertifikat

