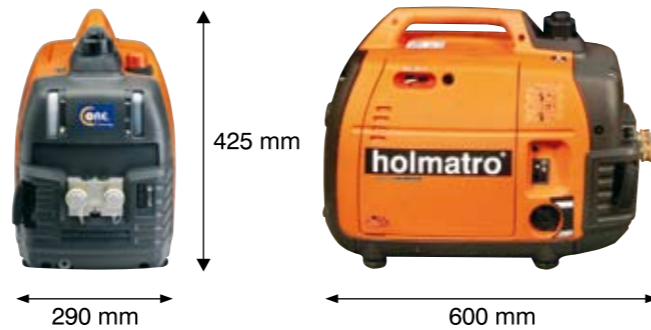


Modell	DPU 31 PC
Artikelnummer	150.152.180
ausgestattet mit	CORE™ Technologie
max. Betriebsdruck	720 bar
Motor	Honda Benzin, 3 PS, 4-Takt
Geräuschpegel*	69,3 dB
Anzahl von Geräten zum gleichzeitigen Bedienen	2
Inhalt Kraftstofftank	1250 cc
effektiver Inhalt Öltank**	2490 cc
ununterbrochene Einsatzdauer (ohne Belastung)	4
Leistung 1. Stufe (<190 bar)	2800-3000 cc/min (2x)
Leistung 2. Stufe (>190 bar)	550-600 cc/min (2x)
Abmessungen (L x B x H)	600 x 290 x 425 mm
Gewicht, gebrauchsfertig	25 kg
EN 13204	MTO



\* Geräuschpegel mit 2 Geräten bei max. Druck, nach EN 13204: 81.2 dB  
 \*\* Bei horizontaler Aufstellung. Unter einem Winkel von 20°, nach EN 13204: 2190 cc



Für weitere Informationen können Sie unsere Website besuchen:

[www.holmatro.com](http://www.holmatro.com)

Holmatro Rescue Equipment wurde 1967 in den Niederlanden gegründet und hat sich zum größten Hersteller von hochdruck-hydraulischen Rettungsgeräten der Welt entwickelt. Das Holmatro® Produktsortiment enthält hydraulische Schneidgeräte, Spreizer, Kombigeräte, Rettungszylinder und Pumpen, pneumatische Hebekissen, ein Stützsystem und viele Hilfsgeräte und Zubehör. Diese Produkte erfüllen alle internationalen Normen, einschließlich EN, NFPA und UL. Holmatro besitzt zwei Fabriken, in den USA und die Hauptniederlassung in den Niederlanden und hat Verkaufs- und Servicepunkte in mehr als 120 Ländern in der ganzen Welt.



Holmatro® - Glen Burnie MD, U.S.A.



Holmatro® - Raamsdonksveer, Niederlande

Ihr Holmatro® Vertreter:

©Holmatro® 0505 980.000.104  
 Obwohl große Sorgfalt auf den Inhalt des Druckwerks verwendet wurde, kann es vorkommen, dass der Inhalt des Druckwerks unrichtig oder unvollständig ist. Holmatro N.V. und die mit ihr liierten Betriebe (in der Folge: Holmatro) übernehmen keine Verantwortung für die Folgen von Unvollständigkeits oder Unrichtigkeiten des Inhalts des Druckwerks. Bei Zweifel an der Richtigkeit oder Vollständigkeit der Information sollten Sie Kontakt mit Holmatro aufnehmen (Telefonnummer: +31 (0)162-589200). Nichts aus diesem Druckwerk darf auf irgendeine Weise ohne die ausdrückliche Genehmigung von Holmatro vervielfältigt und/oder veröffentlicht werden.

**Produktion, Verkauf & Service weltweit**

**Holmatro Rescue Equipment**  
 Postfach 33, 4940 AA Raamsdonksveer  
 Niederlande  
 T +31 (0)162 - 58 92 00  
 F +31 (0)162 - 52 24 82  
 E info@holmatro.com  
 homepage: www.holmatro.com

**Produktion, Verkauf & Service USA, Kanada und Lateinamerika**

**Holmatro, Inc.**  
 505 McCormick Drive, Glen Burnie, MD 21061  
 U.S.A.  
 T +1 - 410 - 768 - 9662  
 F +1 - 410 - 768 - 4878  
 E info@holmatro-usa.com  
 homepage: www.holmatro-usa.com



NFPA 1936 - EN 13204



• BÜROS UND PRODUKTION IN DEN NIEDERLANDEN UND DEN VEREINIGTEN STAATEN

## DPU 31 PC Duopumpe - Personal Power<sup>®</sup>

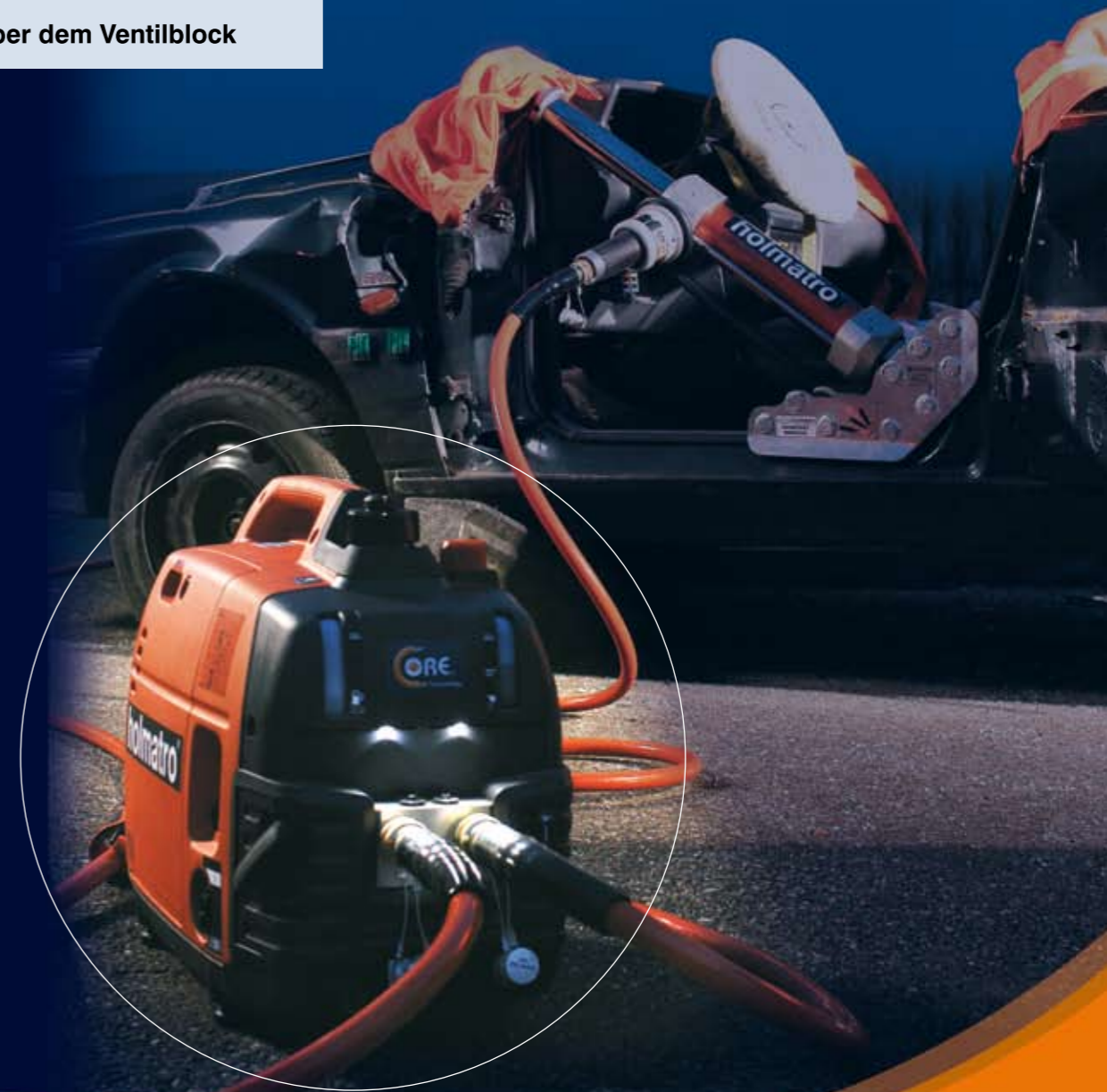
- ▶ Gleichzeitige Bedienung von zwei Rettungsgeräten
- ▶ Gewicht von 25 kg und ausgezeichneter Schwerpunkt für einfaches Tragen
- ▶ Einfache, schnelle und sichere Handhabung mit revolutionärer CORE™ Technologie
- ▶ Hydrauliköl- und Kraftstoffniveaus einfach zu überprüfen
- ▶ Niedriger Geräuschpegel von 69,3 dB
- ▶ Beleuchtung über dem Ventilblock

25 kg

Patentiert



69.3 dB



## DPU 31 PC Duopumpe - Personal Power<sup>®</sup>

Die neue Holmatro<sup>®</sup> DPU 31 PC Duopumpe ist entwickelt worden, um die Nachfrage einer leichten und stillen Pumpe zu decken, die auch in der Lage ist, zwei Rettungsgeräte gleichzeitig anzutreiben. Mit einem Gewicht von nur 25 kg (sie kann also von einer Person getragen werden), einem niedrigen Geräuschpegel von 69,3 dB und LED Beleuchtung über dem Ventilblock erfüllt die DPU 31 PC sehr gut die heutigen Anforderungen von Einsatzkräften. Die Pumpe ist standardmäßig mit Holmatros revolutionären CORE<sup>™</sup> Technologie ausgestattet.

### Niedriger Geräuschpegel

Angenehmer für das Unfallopfer und besseren Arbeitsplatz für die Einsatzkraft. Eko-Schalter sorgt für automatisches Umschalten in den Eko-Stand für sehr niedrigen Geräuschpegel, wenn die Geräte nicht benutzt werden.

Geräuschpegel (dB)



#### Hoher Geräuschpegel:

- Belastung für die Unfallopfer
- Schwierig, sich am Unfallort zu verständigen

#### Niedriger Geräuschpegel:

- Geringere Belastung für die Unfallopfer
- Einfach, sich am Unfallort zu verständigen

69,3 dB

### Einfach zu tragen

Kann überall schnell und einfach hingetragen werden:

- ▶ Ausgezeichneter Schwerpunkt garantiert perfektes Gleichgewicht
- ▶ Geringes Gewicht von 25 kg
- ▶ Alle heißen Teile sind geschützt



### MERKMALE

- ▶ **Gleichzeitige Bedienung von zwei Rettungsgeräten**
  - ▶ Hydraulischer Ölinhalt von 2490 cc ist ausreichend, um zwei Rettungsgeräte gleichzeitig zu bedienen
- ▶ **Geringes Gewicht von 25 kg, ausgezeichneter Schwerpunkt**
  - ▶ Kann einfach von nur einer Person getragen werden. Die meisten beruflichen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften der verschiedenen Länder geben an, dass eine Person keine Objekte tragen darf, die schwerer sind als 25 kg.
- ▶ **Niedriger Geräuschpegel von 69,3 dB**
  - ▶ Angenehmer für das Unfallopfer, keinen negativen Effekt auf den Zustand des Unfallopfers
  - ▶ Stillere und somit besserer Arbeitsplatz für die Einsatzkraft
- ▶ **Mit revolutionärer CORE<sup>™</sup> Technologie**
  - ▶ Siehe [www.coretechnology.info](http://www.coretechnology.info) für weitere Informationen
- ▶ **Schaugläser an der Vorderseite**
  - ▶ Zur einfachen Kontrolle der Öl- und Kraftstoffniveaus
- ▶ **LED Beleuchtung über dem Ventilblock**
  - ▶ Einfache Identifizierung der Pumpe im Dunkeln
  - ▶ Einfaches Koppeln und Entkoppeln im Dunkeln

Patentiert

### Gleichzeitige Bedienung von zwei Rettungsgeräten

Hydraulischer Ölinhalt von 2490 cc ist ausreichend, um zwei Rettungsgeräte gleichzeitig zu bedienen.



### Kompakt & leicht

Personal Power<sup>®</sup>  
Duopumpe DPU 31 PC:  
nur 600 x 290 x 425 mm  
(L x B x H)  
**25 kg**

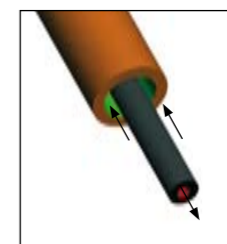


Herkömmliche Duopumpe:  
500 x 372 x 497 mm  
(L x B x H)  
**44 kg**



**Hydrauliköl- und Kraftstoffniveaus einfach zu überprüfen**  
Schaugläser befinden sich an der Vorderseite, so dass die Öl- und Kraftstoffniveaus einfach überprüft werden können.

**Beleuchtung über dem Ventilblock**  
LED Beleuchtung über dem Ventilblock sorgt für einfache Identifizierung der Pumpe im Dunkeln. Ferner erleichtert es das Koppeln und Entkoppeln der Schläuche.



Hochdruck-Innenschlauch  
im Niederdruck-  
Außenschlauch

Mit revolutionärer neuer CORE<sup>™</sup> Technologie:

**SCHNELL**

**EINFACH**

**SICHER**



Besuchen Sie bitte für nähere Informationen:  
[www.coretechnology.info](http://www.coretechnology.info)