

KALTWASSER - MIT VERBRENNUNGSMOTOR

| | Profi-Jet-Serie (Seite 30-31) | | | | Profi-Jet-Serie (Seite 32-33) | | | | | | | |
|---|-------------------------------|------------|--------------------|-----------|-------------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | Profi-Jet B 13/150 | | Profi-Jet B 10/200 | | Profi-Jet B 13/150 | | Profi-Jet B 10/200 | | Profi-Jet B 16/220 | | | |
| Technische Daten | tragbar | | tragbar | | ohne Schlauchtrommel | | ohne Schlauchtrommel | | ohne Schlauchtrommel | | | |
| Arbeitsdruck regelbar | bar / MPa | | 30-150 / 3-15 | | 30-200 / 3-20 | | 30-150 / 3-15 | | 30-200 / 3-20 | | | |
| Zulässiger Überdruck max. | bar / MPa | | 170 / 17 | | 220 / 22 | | 170 / 17 | | 220 / 22 | | | |
| Warmwasserzulauf (max.) | °C | | 60 | | 60 | | 60 | | 60 | | | |
| Wasserleistung | l/min l/h | | 13 780 | | 10 600 | | 13 780 | | 10 600 | | | |
| Direktansaugung (Ansaughöhe) | m | | 2.5 | | 2.5 | | 2.5 | | 2.5 | | | |
| Volumen Wasserkasten | l | | - | | - | | - | | - | | | |
| Maße L / B / H | mm | | 520 / 360 / 420 | | 520 / 360 / 420 | | 770 / 570 / 990 | | 770 / 570 / 990 | | | |
| Gewicht | kg | | 33 | | 35 | | 37 | | 38 | | | |
| Technische Daten / Ausstattung (Verbrennungsmotor) | | | | | | | | | | | | |
| Motor | Honda GX160 LX | | Honda GX200 LX | | Honda GX160 LX | | Honda GX200 LX | | Honda GX340 LX | | | |
| Drehzahlregulierung (DZR) | - | | - | | - | | - | | - / ● | | | |
| Ausstattung | | | | | | | | | | | | |
| Totalstop-System | - | | - | | - | | - | | - | | | |
| Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung | - | | - | | - | | - | | - | | | |
| Sicherheitsabschaltung | - | | - | | - | | - | | - | | | |
| Feststellbremse | - | | - | | - | | - | | - | | | |
| Reinigungsmittelansaugung | - | | - | | - | | - | | - | | | |
| Schlauchtrommel | Art.Nr. | | - | | - | | - | | - | | | |
| Lieferumfang | | | | | | | | | | | | |
| Stahlgewebe-Hochdruckschlauch | Art.Nr. | m | 44878 | 10 (DN 8) | 41081 | 10 (DN 8) | 44878 | 10 (DN 8) | 41081 | 10 (DN 8) | 41081 | 10 (DN 8) |
| Sicherheits-Abschaltpistole | Art.Nr. | Modell | 12480 | M2000 | 12480 | M2000 | 12480 | M2000 | 12480 | M2000 | 123202 | Starlet |
| Schmutzkillerlanze | Art.Nr. | Düsengröße | - | - | 41570-03 | ○ 03 | - | - | 41570-03 | ○ 03 | - | - |
| Edelstahl Lanze mit Flachstrahldüse | Art.Nr. | Düsengröße | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vario-Jet-Lanze | Art.Nr. | Düsengröße | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Edelstahl Lanze mit Regeldüse | Art.Nr. | Düsengröße | 12395-D2505 | ● D2505 | 12395-D2503 | ○ D2503 | 12395-D2505 | ● D2505 | 12395-D2503 | ○ D2503 | 12395-D2505 | ● D2505 |
| Turbokillerlanze | Art.Nr. | Düsengröße | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WassereingangsfILTER | Art.Nr. | | 13310 | | 13310 | | 13310 | | 13310 | | 13310 | |
| | | | ohne DZR | | ohne DZR | | ohne DZR | | ohne DZR | | ohne DZR mit DZR | |
| Art.Nr. | | | 41170 | | 41182 | | 411701 | | 411821 | | 411732 41173 | |

KALTWASSER - MIT VERBRENNUNGSMOTOR

| | | | Profi-Jet-Serie (Seite 32-33) | | | | Profi-Jet-Serie (Seite 34-35) | | | | | |
|--|-----------|------------|-------------------------------|---------------|----------------------|---------------|-------------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | | | Profi-Jet B 20/200 | | Profi-Jet B 16/250 | | Profi-Jet B 13/150 | | Profi-Jet B 10/200 | | Profi-Jet B 16/220 | |
| Technische Daten | | | ohne Schlauchtrommel | | ohne Schlauchtrommel | | mit Schlauchtrommel | | mit Schlauchtrommel | | mit Schlauchtrommel | |
| Arbeitsdruck regelbar | bar / MPa | | 30-200 / 3-20 | | 30-250 / 3-25 | | 30-150 / 3-15 | | 30-200 / 3-20 | | 30-200 / 3-20 | |
| Zulässiger Überdruck max. | bar / MPa | | 220 / 22 | | 270 / 27 | | 170 / 17 | | 220 / 22 | | 220 / 22 | |
| Warmwasserzulauf (max.) | °C | | 60 | | 60 | | 60 | | 60 | | 60 | |
| Wasserleistung | l/min l/h | | 20 | 1200 | 16 | 960 | 13 | 780 | 10 | 600 | 16 | 960 |
| Direktansaugung (Ansaughöhe) | m | | 2.5 | | 2.5 | | 2.5 | | 2.5 | | 2.5 | |
| Volumen Wasserkasten | l | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Maße L / B / H | mm | | 785 / 570 / 995 | | 785 / 570 / 995 | | 770 / 570 / 1005 | | 770 / 570 / 1005 | | 785 / 570 / 1005 | |
| Gewicht | kg | | 64 / 65 | | 64 / 65 | | 42 | | 44 | | 71 | |
| Technische Daten / Ausstattung (Verbrennungsmotor) | | | | | | | | | | | | |
| Motor | | | Honda GX390 LX | | Honda GX390 LX | | Honda GX160 LX | | Honda GX200 LX | | Honda GX340 LX | |
| Drehzahlregulierung (DZR) | | | - / ● | | - / ● | | ● | | ● | | ● | |
| Ausstattung | | | | | | | | | | | | |
| Totalstop-System | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Sicherheitsabschaltung | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Feststellbremse | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Reinigungsmittelansaugung | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Schlauchtrommel | Art.Nr. | | - | | - | | ● | | ● | | ● | |
| Lieferumfang | | | | | | | | | | | | |
| Stahlgewebe-Hochdruckschlauch | Art.Nr. | m | 41081 | 10 (DN 8) | 41081 | 10 (DN 8) | 41083 | 20 (DN 8) | 41083 | 20 (DN 8) | 41083 | 20 (DN 8) |
| Sicherheits-Abschalt pistole | Art.Nr. | Modell | 123202 | Starlet | 123202 | Starlet | 12480 | M2000 | 12480 | M2000 | 123202 | Starlet |
| Schmutzkillerlanze | Art.Nr. | Düsengröße | - | - | - | - | - | - | 41570-03 | ○ 03 | - | - |
| Edelstahl lanze mit Flachstrahldüse | Art.Nr. | Düsengröße | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vario-Jet-Lanze | Art.Nr. | Düsengröße | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Edelstahl lanze mit Regeldüse | Art.Nr. | Düsengröße | 12395-D2507 | ● D2507 | 12395-D25045 | ● D25045 | 12395-D2505 | ● D2505 | 12395-D2503 | ○ D2503 | 12395-D2505 | ● D2505 |
| Turbokillerlanze | Art.Nr. | Düsengröße | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WassereingangsfILTER | Art.Nr. | | 13310 | | 13310 | | 13310 | | 13310 | | 13310 | |
| | | | ohne DZR | mit DZR | ohne DZR | mit DZR | mit DZR | | mit DZR | | mit DZR | |
| Art.Nr. | | | 41187 | 411871 | 41186 | 411861 | 411702 | | 411822 | | 411733 | |

| Profi-Jet-Serie (Seite 34-35) | | B-Serie (Seite 36-37) | | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Profi-Jet B 20/200 | Profi-Jet B 16/250 | B 170 T | B 200 T | B 240 T | B 230 T | B 270 T |
| mit Schlauchtrommel | mit Schlauchtrommel | mit Schlauchtrommel | mit Schlauchtrommel | mit Schlauchtrommel | mit Schlauchtrommel | mit Schlauchtrommel |
| 30-200 / 3-20 | 30-250 / 3-25 | 30-150 / 3-15 | 30-180 / 3-18 | 30-220 / 3-22 | 30-200 / 3-20 | 30-250 / 3-25 |
| 220 / 22 | 270 / 27 | 170 / 17 | 200 / 20 | 240 / 24 | 230 / 23 | 270 / 27 |
| 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 20 1200 | 16 960 | 12,5 750 | 12,5 750 | 16 960 | 20 1200 | 16 960 |
| 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| – | – | – | – | – | – | – |
| 785 / 570 / 1005 | 785 / 570 / 1005 | 720 / 570 / 960 | 720 / 570 / 960 | 720 / 570 / 960 | 720 / 570 / 960 | 720 / 570 / 960 |
| 71 | 71 | 68 | 68 | 93 | 93 | 93 |

| | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Honda GX390 LX | Honda GX390 LX | Honda GX160 LX | Honda GX200 LX | Honda GX340 LX | Honda GX390 LX | Honda GX390 LX |
| ● | ● | – | – | ● | ● | ● |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| – | – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – |
| – | – | ● | ● | ● | ● | ● |
| – | – | – | – | – | – | – |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|
| 41083 | 20 (DN 8) | 41083 | 20 (DN 8) | 41083 | 20 (DN 8) | 41083 | 20 (DN 8) | 41083 | 20 (DN 8) | 41083 | 20 (DN 8) | 41083 | 20 (DN 8) |
| 123202 | Starlet | 123202 | Starlet | 12480 | M2000 | 12480 | M2000 | 123202 | Starlet | 123202 | Starlet | 123202 | Starlet |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 12395-D2507 | ● D2507 | 12395-D25045 | ● D25045 | 12395-D2505 | ● D2505 | 12395-D25045 | ● D25045 | 12395-D2505 | ● D2505 | 12395-D2507 | ● D2507 | 12395-D25045 | ● D25045 |
| – | – | – | – | 41580-05 | ● 05 | 41072 3 | ● 045 | 41580-05 | ● 05 | 410727 | ● 07 | 410723 | ● 045 |
| 13310 | | 13310 | | 13310 | | 13310 | | 13310 | | 13310 | | 13310 | |
| mit DZR | | mit DZR | | ohne DZR | | ohne DZR | | mit DZR | | mit DZR | | mit DZR | |
| 411872 | | 411862 | | 411901 | | 411911 | | 411921 | | 411941 | | 411931 | |