



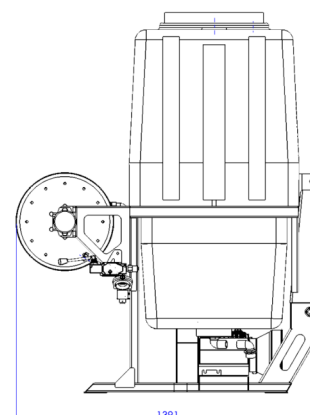
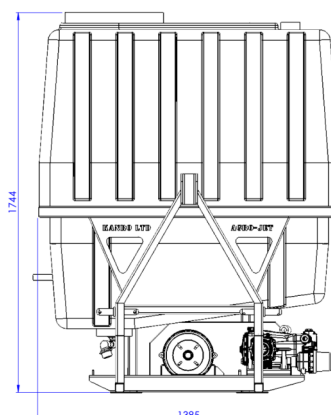
AGROJET

KOMPAKTES HOCHDRUCKGERÄT ZUR HYDRODYNAMISCHEN ABWASSERREINIGUNG

Die AGROJET-Serie ist ein kompaktes, modernes und universelles Hochdruckgerät, das zum Entstopfen und Reinigen von Abwasserrohren, Abflüssen, zur Desinfektion von Oberflächen oder Gegenständen und für andere Reinigungsarbeiten entwickelt wurde.

Das Gerät wurde von der polnischen Firma KanRo Ltd entwickelt und hergestellt, einem Marktführer für spezialisierte Abwasserausrüstung mit 30 Jahren Erfahrung. Dank seiner geringen Abmessungen und seines geringen Gewichts passt AGROJET perfekt in Traktoren und Baggerlader.

AGROJET ist ein „Multitasking“-Set, das über die Zapfwelle des Traktormotors angetrieben wird. Das Gerät ist mit einem hydraulischen Antrieb der Arbeitstrommel ausgestattet. AGROJET ist perfekt für schwer zugängliche Bereiche.



VERFÜGBARE GERÄTEVERSIONEN



AGROJET 150/50

- Antrieb: Zapfwelle
- Hochdruckpumpe:
 - Druck 150 bar
 - Wasserdurchfluss 50 l/min
- Hochdruckschlauch DN13 60 m ½" Anschluss
- Wassertank 1000 Liter
- Ungefährer Anwendungsbereich: Rohre mit einem Durchmesser von bis zu 300 mm



AGROJET 150/75

- Antrieb: Zapfwelle
- Hochdruckpumpe:
 - Druck 150 bar
 - Wasserdurchfluss 75 l/min
- Hochdruckschlauch DN13 80 m ½" Anschluss
- Wassertank 1000 Liter
- Ungefährer Anwendungsbereich: Rohre mit einem Durchmesser von bis zu 400 mm



AGROJET 200/30

- Antrieb: Zapfwelle
- Hochdruckpumpe:
 - Druck 200 bar
 - Wasserdurchfluss 30 l/min
- Hochdruckschlauch DN10 80 m ½" Anschluss
- Wassertank 1000 Liter
- Ungefährer Anwendungsbereich: Rohre mit einem Durchmesser von bis zu 250 mm



Hauptvorteile des Geräts:

- ✓ Installation an Traktoren und Baggerladern
- ✓ Einfache Ein-Mann-Bedienung
- ✓ Hydraulischer Antrieb der Arbeitstrommel*
- ✓ Hochwertige Hochdruckpumpe
- ✓ Sehr großer Wassertank
- ✓ Winterschutzsystem*
- ✓ Umfangreiches Zusatzequipment
- ✓ Polnische Produktion

*Möglichkeit

KOMPAKTE UND MODERNE HOCHDRUCKGERÄTE
ENTWICKELT ZUM UNBLOTTEN UND REINIGEN DES ABWASSERNETZES