

prese de gunoi staționare

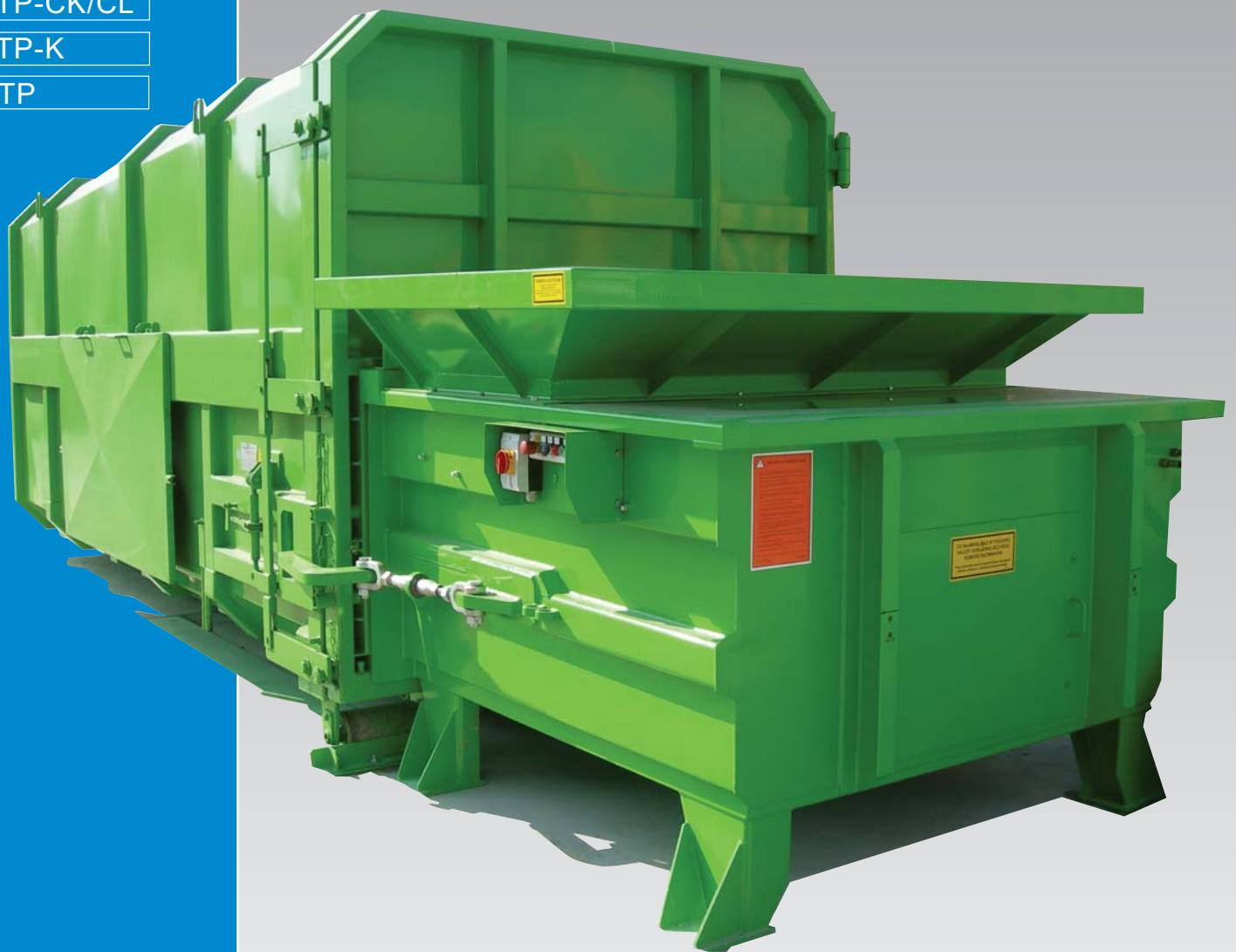
www.werner-weber.com

seria

STP-CK/CL

STP-K

STP



WERNER  **WEBER**

Compactor de gunoi JUMBO

Prese în execuție scurtă



STP-CL



STP-CK

seria STP-CK/CL

Compactor de gunoi în execuție scurtă

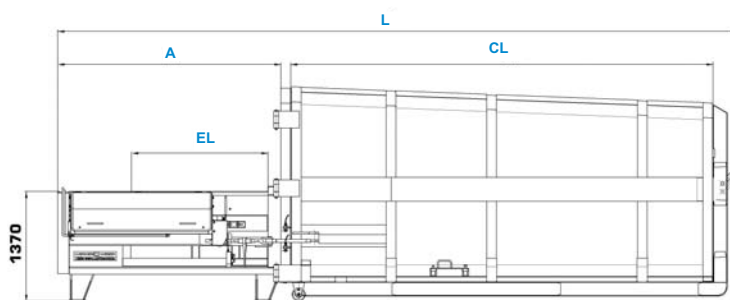
Compactoarele de gunoi din seria STP-CK/CL sunt prese scurte de concepție complet nouă. Avantajul special constă în raportul optim al lungimii totale față de dimensiunea enormă a gurii de umplere. Printr-un sistem de doi cilindri cu cilindrii încrucișați s-a putut obține o construcție cu gabarit redus cu un volum de încărcare al camerei de presare mult mărit. Presele sunt indicate pentru gunoi industrial ușor și resturi de ambalaje cum ar fi hârtia, cartoanele, etc.

Caracteristici tehnice

- Afișare cu indicator luminos pentru umplere 3/4
- Mărirea forței de presare la închiderea containerului, în execuția de serie
- Placă de presare cu ghidaje din material sintetic, care necesită întreținere minimă
- Piston de presare cu bandă de etanșare la bază, la execuția de serie
- Comandă hidraulică simplă cu numai un singur ventil hidraulic central
- Comandă electronică simplă, convențională cu componente tipizate, universal disponibile
- Inversor de faze în doză CEE, la execuția de serie

Avantaje

- Deschizătură de umplere extrem de mare (1950 x 1695 mm la STP-CL)
- Capacitate enorm de ridicată de prelucrare (de ex. STP-CL 2,2m³/cursă)
- Forță de presare enorm de ridicată, până la 360kN (STP-CL.75)
- Muchie joasă de încărcare 1.370 mm pentru încărcare comodă
- Presa corespunde directivei UE pentru mașini 98/37/EG
- Și este construită conform prescripțiilor „CE” de prevenire a accidentelor



| Tipul | | STP-CK | STP-CL | STP-CL.75 |
|--|---------------------|--------------------|--------|-----------|
| Volumul camerei de presare | [m ³] | 1,57 | 3,14 | 3,14 |
| Volumul cursei | [m ³] | 1,34 | 2,23 | 2,23 |
| Durată teoretică min. a cursei înainte- înapoi | [s] | 30 | 49 | 49 |
| Capacitatea teoretică de presare maximă | [m ³ /h] | 162 | 164 | 164 |
| Forță de presare standard | [kN] | 270 | 270 | 330 |
| Forță maximă de presare | [kN] | 300 | 300 | 360 |
| Lungimea gurii de încărcare | EL [mm] | 925 | 1695 | 1695 |
| Lățimea gurii de încărcare | [mm] | 1950 | 1950 | 1950 |
| Înălțimea de încărcare | [mm] | 1370 | 1370 | 1370 |
| Lungimea totală | A [mm] | 1985 | 2775 | 2775 |
| Lățimea totală | [mm] | 2750 | 2750 | 2750 |
| Înălțime totală | [mm] | 1440 | 1440 | 1440 |
| Adâncimea de scufundare placă de presare | [mm] | 220 | 220 | 220 |
| Cursa plăcii de presare | [mm] | 1190 | 1980 | 1980 |
| Greutate totală inclusiv agregatul | [kg] | 2400 | 2560 | 2650 |
| Putere motor | [kW] | 5,5 | 5,5 | 7,5 |
| Acționare electrică | | 400V, 50Hz, 16/32A | | |

Modificările tehnice sunt rezervate

| Container | Tipul | Volumul (m ³) | Lungime (mm) CL | Lungime totala (mm) L | |
|-----------|-------|---------------------------|-----------------|-----------------------|--------|
| | | | | STP-CK | STP-CL |
| | P21 | 21 | 4500 | 6913 | 7703 |
| | P22 | 22 | 4750 | 7163 | 7953 |
| | P23 | 23 | 5000 | 7413 | 8203 |
| | P24 | 24 | 5250 | 7663 | 8453 |
| | P25 | 25 | 5500 | 7913 | 8703 |
| | P26 | 26 | 5750 | 8163 | 8953 |
| | P28 | 28 | 6000 | 8413 | 9203 |
| | P29 | 29 | 6250 | 8663 | 9453 |
| | P30 | 30 | 6500 | 8913 | 9703 |
| | P31 | 31 | 6750 | 9163 | 9953 |
| | P32 | 32 | 7000 | 9413 | 10200 |

Prese de gunoi scurte și puternice



STP-K



STP-K

seria STP-K

Compactor de gunoi în execuție scurtă

Presele de gunoi din seria noastră STP-K îmbină înalta stabilitate și productivitate cu forma constructivă scurtă. Presele corespund în concepția lor de bază cu presele noastre robuste de mare productivitate, pentru reduce lungimea totală, aici s-a utilizat însă tehnologia modernă cu doi cilindri.

Această formă constructivă cu gabarit redus combină un volum maxim de încărcare cu o lungime totală minimă.

Presele sunt indicate pentru majoritatea tipurilor de gunoi industrial și de ambalaje cum ar fi hârtia, cartoanele, etc.

Caracteristici tehnice

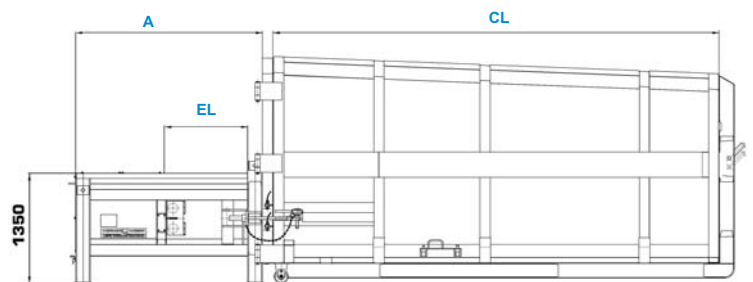
- Afișare cu indicator luminos pentru umplere 3/4
- Mărirea forței de presare la închiderea containerului, în execuția de serie
- Placă de presare cu ghidaje din material sintetic, care necesită întreținere minimă
- Piston de presare cu bandă de etanșare la bază, în execuția de serie
- Comandă hidraulică simplă cu numai un singur ventil hidraulic central
- Comandă electronică simplă, convențională cu componente tipizate, care sunt universal disponibile

Accesorii

- Poziție limită a plăcii de presare „deschis” sau „închis”
- Capacul gurii de umplere de formele cele mai diverse, pentru fiecare caz în parte
- Semnalizare telefonică nivel de umplere prin serviciul SMS
- Comandă de la distanță prin cablu și conector de transmiterea datelor
- Dispozitiv de basculare a recipientului integrat sau mobil pentru diverse tipuri și dimensiuni de recipiente

Avantaje

- Construcție robustă cu tablă groasă extrem de rezistentă
- Deschizătură mare de umplere (1300 x1700 mm la STP-K 2300)
- Capacitate mare de prelucrare (de ex. B. STP-K 2300 2,26m³/cursă)
- Forță de presare enorm de ridicată, până la 340kN
- Muchie joasă de încărcare 1.350 mm pentru încărcare comodă
- Presa corespunde directivei UE 98/37/UE pentru mașini și este construită conform prescripțiilor „CE” de prevenire a accidentelor



| Tipul | | STP-K 1800 | STP-K 2300 | STP-K 2300 S |
|--|---------------------|-----------------|------------|--------------|
| Volumul camerei de presare | [m ³] | 1,81 | 2,26 | 2,26 |
| Volumul cursei | [m ³] | 1,76 | 2,11 | 2,11 |
| Durată teor. min. a cursei înainte- înapoi | [s] | 40 | 55 | 36 |
| Capacitatea teoretică de presare max | [m ³ /h] | 161 | 137 | 212 |
| Forță de presare standard | [kN] | 320 | 320 | 320 |
| Forța maximă de presare | [kN] | 340 | 340 | 340 |
| Lungimea gurii de încărcare EL | [mm] | 1000 | 1300 | 1300 |
| Lățimea gurii de încărcare | [mm] | 1700 | 1700 | 1700 |
| Înălțimea de încărcare | [mm] | 1350 | 1350 | 1350 |
| Lungimea totală A | [mm] | 2390 | 3490 | 3490 |
| Lățimea totală | [mm] | 2500 | 2500 | 2500 |
| Înălțime totală | [mm] | 1500 | 1500 | 1500 |
| Adâncimea de scufund. placă de presare | [mm] | 300 | 300 | 300 |
| Cursa plăcii de presare | [mm] | 1480 | 1775 | 1775 |
| Greutate totală inclusiv agregatul | [kg] | 3140 | 3810 | 3840 |
| Putere motor | [kW] | 7,5 | 7,5 | 11 |
| Acționare electrică | | 400V, 50Hz, 32A | | |

Prese de mare capacitate pentru condiții grele

www.werner-weber.com



seria STP

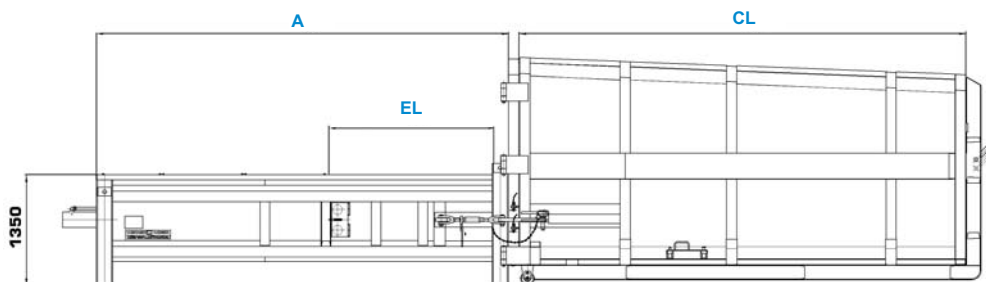
Presele de gunoi staționare din seria STP sunt în special indicate pentru compactarea de mari cantități de gunoi industrial de greutate mijlocie până la mare cum ar fi cutii de carton, mucava, cutii de lemn, gunoi menajer și altele similare. Prin construcția robustă cu un cilindru central de presare, forțele care apar sunt distribuite optim. Prin aceasta rezultă o durată mare de viață și o uzură redusă. Forța mare de presare și capacitatea enormă de prelucrare contribuie esențial la reducerea costurilor și implicit la o eliminare economică și ecologică a gunoiului.

Avantaje

- Construcție foarte robustă prin utilizarea de tablă groasă extrem de rezistentă
- Gură mare de umplere (2000 x 1700 mm la STP-3300)
- Capacitate mare de prelucrare (de ex. B. STP-3300S, 312m³/oră)
- Forță de presare enorm de ridicată, până la 400kN
- Muchie joasă de încărcare 1.350 mm pentru încărcare comodă
- Presa corespunde directivei UE 98/37/UE pentru mașini și este construită conform prescripțiilor „CE” de prevenire a accidentelor

Caracteristici tehnice

- Afișare cu indicator luminos pentru umplere 3/4
- Mărirea forței de presare la închiderea containerului, în execuția de serie
- Placă de presare cu ghidaje din material sintetic, care necesită întreținere minimă
- Piston de presare cu bandă de etanșare la bază, în execuția de serie
- Comandă hidraulică simplă cu numai un singur ventil hidraulic central
- Comandă electronică simplă, convențională cu componente tipizate



| Tipul | | STP 1600 | STP 2200 | STP 1800 | STP 2300 | STP 2300 S | STP 2900 | STP 2900 S | STP 3300 | STP 3300 S | |
|--|---------------------|-------------------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|--|
| Volumul camerei de presare | (m ³) | 1.59 | 2.00 | 1.81 | 2.26 | 2.26 | 2.88 | 2.88 | 3.34 | 3.34 | |
| Volumul cursei | (m ³) | 1.58 | 1.89 | 1.79 | 2.14 | 2.14 | 2.62 | 2.62 | 3.00 | 3.00 | |
| Durată teor. min. a cursei înainte- înapoi | (s) | 48 | 57 | 48 | 57 | 43 | 48 | 31 | 54 | 34 | |
| Capacitatea teoretică de presare max | (m ³ /h) | 119 | 119 | 135 | 135 | 179 | 196 | 306 | 199 | 312 | |
| Forță de presare standard | (kN) | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 380 | 380 | |
| Forța maximă de presare | (kN) | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 400 | 400 | |
| Lungimea gurii de încărcare | EL (mm) | 1000 | 1300 | 1000 | 1300 | 1300 | 1700 | 1700 | 2000 | 2000 | |
| Lățimea gurii de încărcare | (mm) | 1500 | 1500 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | |
| Înălțimea de încărcare | (mm) | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | |
| Lungimea totală | A (mm) | 3490 | 4440 | 3490 | 4440 | 4440 | 4880 | 4880 | 5920 | 5920 | |
| Lățimea totală | (mm) | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | |
| Înălțime totală | (mm) | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | |
| Adâncimea de scufund. placă de presare | (mm) | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | |
| Cursa plăcii de presare | (mm) | 1500 | 1800 | 1500 | 1800 | 1800 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 | |
| Greutate totală inclusiv agregatul | (kg) | 3240 | 3780 | 3340 | 3880 | 3910 | 4560 | 4590 | 4820 | 4850 | |
| Putere motor | (kW) | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 11 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| Acționare electrică | | 400V/50Hz/32A-54A | | | | | | | | | |

WERNER & WEBER

Detalii de contact pentru Romania:

WERNER & WEBER GmbH
Schußlinie 1B, A-1110 Vienna

Tel: + 43-1-544 92 40
Fax: + 43-1-544 92 20

e-mail: infoline@werner-weber.com
www.werner-weber.com

Ing. Radu Bacila
Timisoara
Timis-Romania

Tel: +40721270891
Fax: +40356815758

E-mail: radu.bacila@technologist.com

Modificările tehnice sunt rezervate