

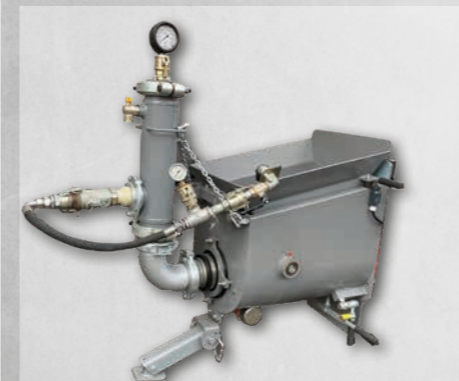
CONCRETEMAN

Kompaktowa pompa do betonu



GB Machines GmbH & Co. KG
An der Heller 4-12
D-33758 Schloß Holte

Telefon: **+49 (0) 52 07 / 92 47 3 0**
Fax: **+49 (0) 52 07 / 92 47 3 100**
E-Mail: **info@gb-machines.de**
Web: **www.gb-machines.de**



ZBIORNIK POWIETRZA - DO PŁYNĄCEGO JASTRYCHU

Opcjonalny zbiornik powietrza jest przeznaczony do prawie bezuderzeniowego transportu płynącego jastrychu (0-8mm). Zastosowanie pompy tłokowej minimalizuje zużycie i zmniejsza żywotność. Zablockowane ślimaki i problemy z uruchomieniem nie istnieją, ta zasada transportu sprawia, że CONCRETEMAN jest niezawodnym partnerem!

NOWY!



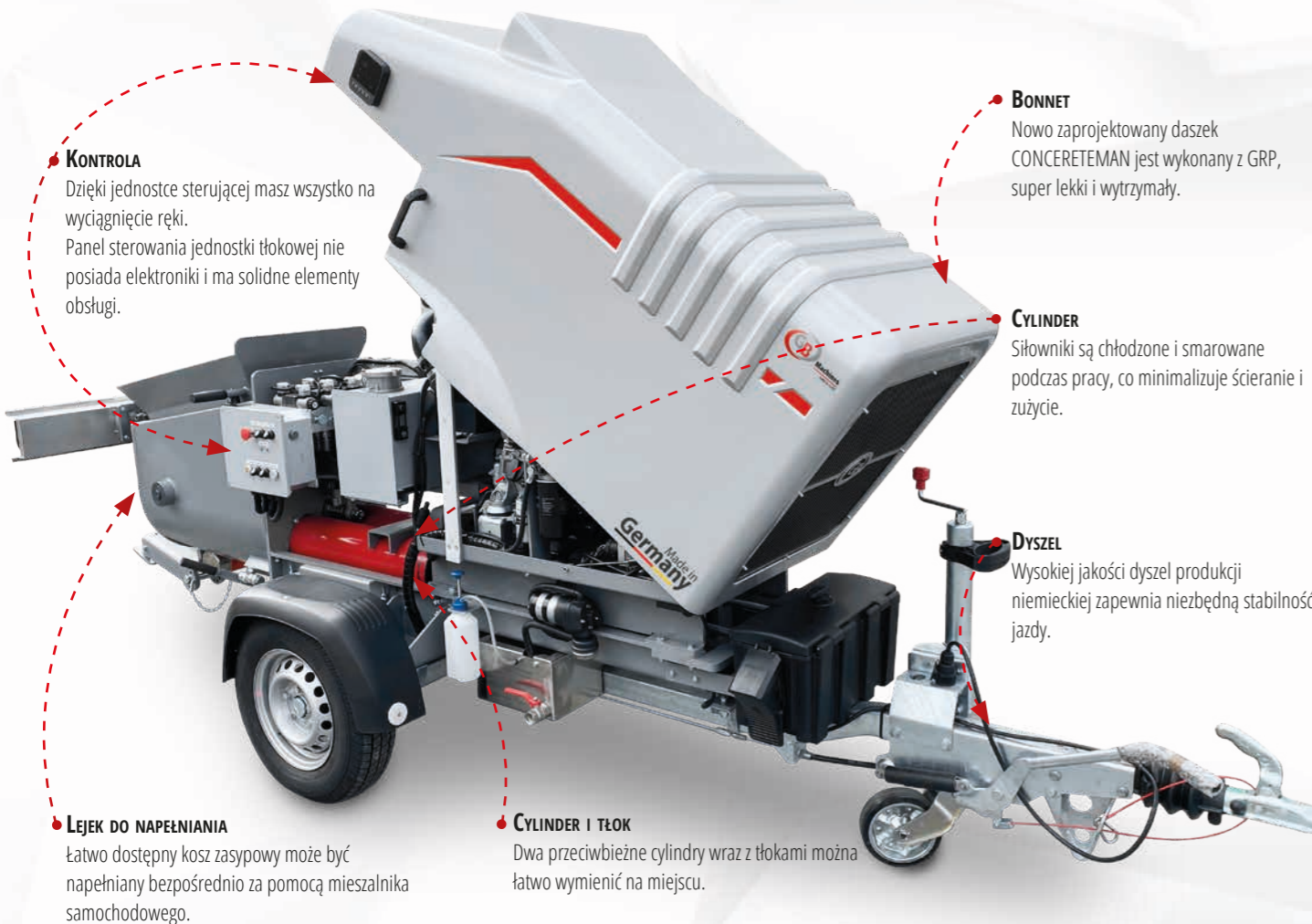
**DOSTĘPNE RÓWNIEŻ W WERSJI ELEKTRYCZNEJ
18,5 KW 32A**

CONCRETMAN

BETON DROBNOZIARNISTY | JASTRYCH PŁYNĄCY (BEZ FUG) | SPRIT CONCRETE

BETONIARZ. POMPA DO BETONU I JASTRYCH PRZEPEŁYWOWY

Mała, lekka i kompaktowa pompa do betonu firmy GB Machines rozszerza portfolio maszyn producenta z Schloß Holte. CONCRETEMAN może być stosowany w szerokim zakresie, np. do obróbki betonu drobnoziarnistego, jastrychu podłogowego i torkretu do wielkości ziarna 16 mm. Smukła konstrukcja i niewielki ciężar sprawiają, że CONCRETEMAN jest idealnym partnerem na placu budowy.



KONTROLA

Dzięki jednostce sterującej masz wszystko na wyciągnięcie ręki. Panel sterowania jednostki tłokowej nie posiada elektroniki i ma solidne elementy obsługi.

BONNET

Nowo zaprojektowany daszek CONCRETEMAN jest wykonany z GRP, super lekki i wytrzymały.

CYLINDER

Siłowniki są chłodzone i smarowane podczas pracy, co minimalizuje ścieranie i zużycie.

DYSZEL

Wysokiej jakości dyszel produkcji niemieckiej zapewnia niezbędną stabilność jazdy.

LEJEK DO NAPEŁNIANIA

Łatwo dostępny kosz zasypowy może być napełniany bezpośrednio za pomocą mieszalnika samochodowego.

CYLINDER I TŁOK

Dwa przeciwbieżne cylindry wraz z tłokami można łatwo wymienić na miejscu.

Brak zwiększonej żywotności - Prawie żadne zużycie - Cztery stopnie tłoka

- + Tłoki można szybko i łatwo wymienić.
- + Siłowniki mogą być wymieniane bez wysiłku i bardzo szybko przez operatora / obsługę maszyny.
- + Długa żywotność dzięki wyjątkowo niskiemu zużyciu - Cztery różne wielkości tłoków.



Elastyczna lokalizacja - łatwa konfiguracja - zdalne sterowanie radiowe

- + Ramię obrotowe może być obsługiwane przez operatora za pomocą sterowania ręcznego. Czyszczenie urządzenia jest również dziecinnie proste.
- + Elastyczne miejsce użytkowania dzięki szybkiemu montażowi i demontażowi.
- + Dzięki kompaktowemu kształtowi i niewielkiej wadze CONCRETEMAN może być elastycznie stosowany nawet w trudnych miejscach na placu budowy.



Montaż tylko wysokiej jakości komponentów

- + Naprzemienne gumowane tłoki tłoczące wykonane są ze specjalnie utwardzonego materiału, co ogranicza zużycie do minimum.
- + 3-cylindrowy silnik Hatz jest bardzo oszczędny w zużyciu paliwa i pozwala zaoszczędzić na kosztach eksploatacji.
- + Tłoki tarczowe chromowane na twardo o niskim stopniu zużycia.



CONCRETEMAN. ZALETY W SKRÓCIE

- ▶ Niskie koszty utrzymania
- ▶ Beznarzędziowa kompensacja skoku
- ▶ Chłodzone / smarowane cylindry napędowe
- ▶ Duży wybór akcesoriów
- ▶ Dostarczanie części zamiennych na czas
- ▶ Łatwe czyszczenie
- ▶ Chroniona zasada innowacyjności
- ▶ Pilot radiowy
- ▶ Silnik wysokiej jakości firmy Hatz
- ▶ Napis dla klienta
- ▶ Osobista osoba kontaktowa
- ▶ Tłok w czterech gradacjach



NOWY!

UZYSKAĆ JESZCZE WIĘKSZY KOMFORT. AKCESORIA OPCJONALNE



- + Zbiornik powietrza
- + Cztery tłoki nadwymiarowe
- + 100 km/h homologacja
- + Wężę materiałowe
- + Lampy robocze
- + GPS
- + Uchwyt do holowania
- + Reklama (logo klienta)
- + Uchwyt światła 24V
- + Urządzenie zabezpieczające przed kradzieżą

TECHNICZNE. DANE

	CONCRETEMAN		CONCRETEMAN
Napęd	3-cylindrowy silnik Diesla	Uderzenia na minutę	do 30/min
Stopa doręczenia	do 12m ³ /h	Wylot	4,5 cala (DN100)
Ciśnienie dostawy	35 bar (możliwe przekroczenie 40 bar)	Waga	1350 kg
Największe ziarno	do 16 mm	Podziałki tłoka	4

