

MECBO

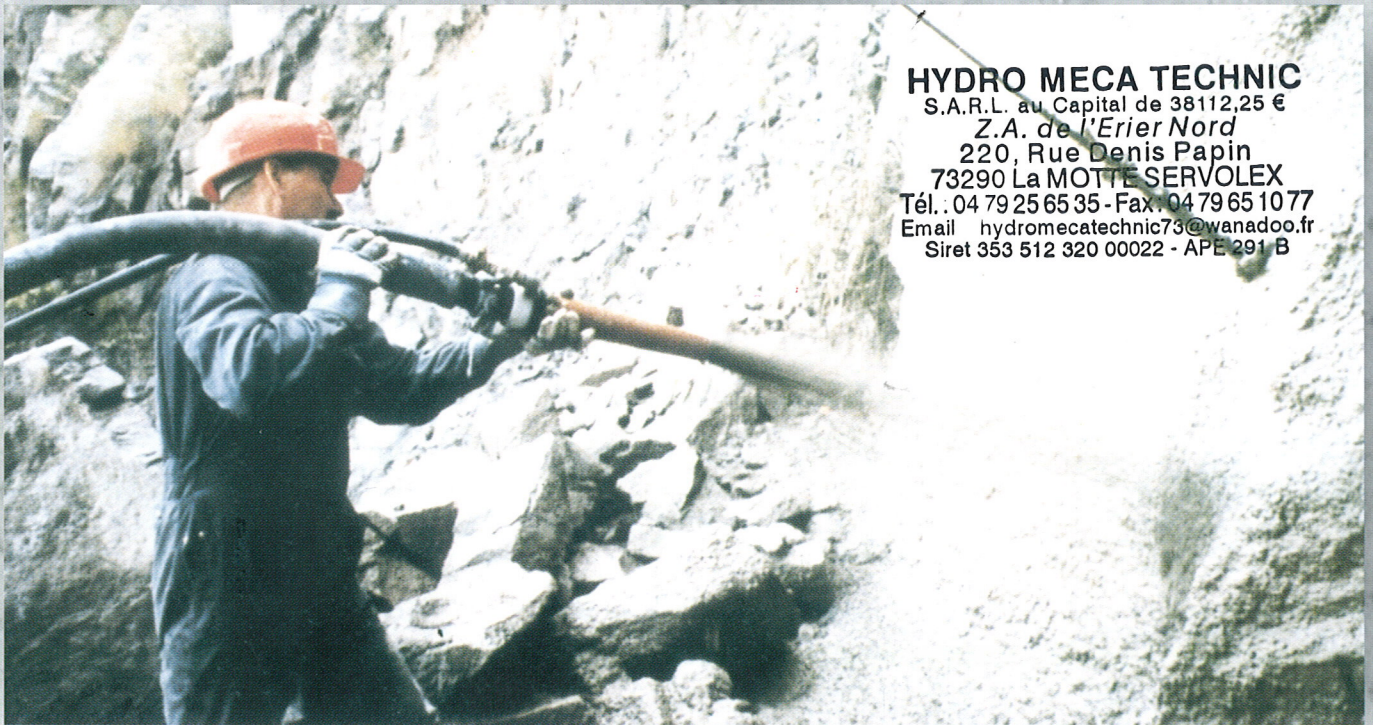
POMPA PER CALCESTRUZZO CARRELLATA
POMPE DE CHANTIER UNIVERSELLE
PORTABLE CONCRETE PUMP
BETONPUMPE FAHRBAR

GETTO SB

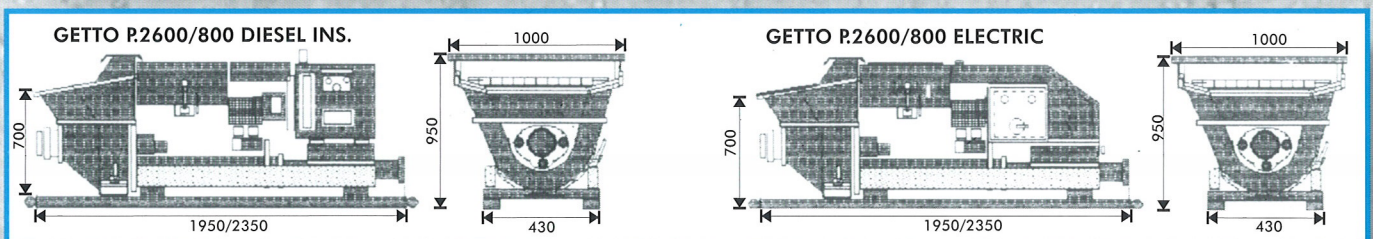
SPRITZ - BETON
SHOTCRETE
SPRITZ - BETON
SPRITZ - BETON

Tipo - Type - Typé - Typ

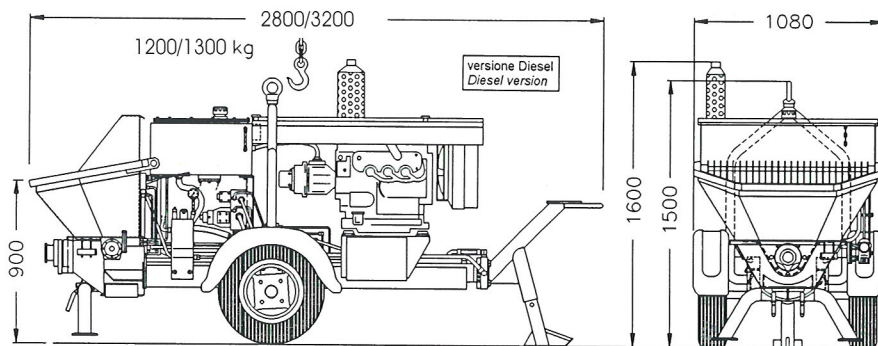
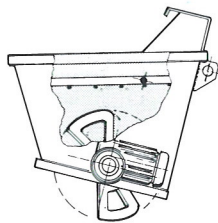
P2.600/800 D/DIESEL
P2.600/800 E/ELECTRIC



HYDRO MECA TECHNIC
 S.A.R.L. au Capital de 38112,25 €
 Z.A. de l'Erier Nord
 220, Rue Denis Papin
 73290 La MOTTE SERVOLEX
 Tél. : 04 79 25 65 35 - Fax : 04 79 65 10 77
 Email hydromecatechnic73@wanadoo.fr
 Siret 353 512 320 00022 - APE 291 B



Tramoggia con mescolatore, capacità lt. 250
 Tremie avec agitateur, capacité lt. 250
 Hopper with mixer, capacity lts. 250
 Einfülltrichter mit Rührwerk, Trichterinhalt lt. 250



CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONI - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET PERFORMANCES TECHNICAL CHARACTERISTICS AND PERFORMANCES - TECHNISCHE DATEN UND LEISTUNGSANGABEN

- Gruppo pompante della serie PULSAR 2 per la movimentazione valvola ad "S" con cilindri di pompaggio Ø 120
- Groupe de pompage serie PULSAR 2 pour le basculement du tuyau pivotant en "S", cylindres de pompage Ø 120
- Pumping group PULSAR 2 for movement of the "S" valve, pumping cylinders Ø 120mm
- Pumpengruppe der Serie PULSAR 2 für die Steuerung des "S" - Rohrschiebers mit Förderzylinder Ø 120 mm
- Impianto oleodinamico a sequenza di ciclo con pressione di mandata nell'area posteriore del pistone
- Systeme hydraulique à sequence de cycle avec pression dans l'arriere du piston
- Hydraulik system to cycle sequence by pression on the rear part of the piston
- Hydraulik system mit zyklischem Kreistauf und Arbeitsdruck auf der Kolben-Rückseite
- Struttura portante del gruppo pompante con installate le ruote di traino, gancio e due stabilizzatori manuali anteriori ed uno posteriore centrale
- Montage du groupe de pompage sur remorque avec roues, crochet, deux stabilisateurs manuels arriere et un central à l'avant
- Pumping group mounting with wheels, hook, two front stabilisators and one rear central stabilisator
- Pumpengruppe mit angeflanschten Rädern, Zugdeichsel, 2 Stützbeine hinten und ein Stützbein vorne, manuell verstellbar
- Tramoggia di carico ad inclinazione convergente con movimentazione dell'impasto derivato dalla rotazione del cono pompaggio
- Tremie de chargement à inclination convergente et mouvement de gâchage par la rotation du tuyau pivotant
- Loading hopper by convergent inclination of the mixer from pumping cone rotation
- Einfülltrichter mit zusammenlaufenden Neigungen, Betonwegung durch Schwenker des "S" rohres
- Motorizzazione elettrica a norme ENPI 400 V. 50Hz
- Motorisation électrique à norme internationelles (DIN) 400V. 50 Hz
- Electric engine, International (DIN) rules, 400 V. 50Hz
- Elektro-Antrieb nach internationaler Norm (DIN) 400V 50 Herz
- Tubazione di mandata a norme UNI con flangia di raccordi diam. 75 mm. giunto ø 3", o 100 mm giunto ø 4"
- Tuyaux norme UNI diam. 75 mm., joint ø 3", ou diam. 100 mm., joint ø 4"
- Pipeline UNI rules, by flange, diam. 75, joint ø 3" or diam. 100 mm., joint ø 4"
- Abgangsstutzen nach UNI-Norm mit Bund ø 75 mm für Schnellkupplung NW 3", oder mit Bund ø 100 mm., für Schnellkupplung NW 4".

		P2.600	P2.800
Potenza installata Puissance installée Mounted power Antriebsleistung	Kw HP	22/27 30/36	22/27 30/36
Diametro dei cilindri Diametre des cylindres Cylinders diameter Förderzylinder Ø	mm inch.	120 4,8	120 4,8
Corsa dei pompanti Course des pistons Pistons stroke Hub	mm Ft.	600 1,95	800 2,6
Capacità Tramoggia Capacité de la tremie Hopper capacity Trichterinhalt	lt. Us.Gal.	250 66	250 66
Cicli di pompaggio al minuto Cycles de pompage par minute Pumping cycles for minute Hübe pro Minute	N°	26	26
Portata volumetrica Debit horaire Volum. output Förderleistung	mc/h yd ³ /h	10 14	14.7 20
Pressione in uscita Pression à la sortie Concrete pressure Betondruck	BAR PSI	50 725	50 725
Uscita Sprite Outlet Auslaufdurch	ø mm	3"-4" 75-100	3"-4" 75-100
Peso in fase di lavoro Poids en ordre de marche Work weight Gewicht (arbeitsbereit)	kg Lbs	1200 2640	1300 2860

OPTIONAL - OPTIONS - OPTIONALS - ZUBEHÖRE

- Pompa per acqua
- Pompe à eau
- Water pump
- Wasserpumpe
- Compressore aria
- Compresseur d'air
- Air compressor
- Druckluft-Kompressor
- Pompa silicata
- Pompe silicat
- Silicat pump
- Silicatpumpe
- Serbatoio silicato
- Reservoir silicat
- Silicat tank
- Silicattanke
- Lance
- Lance
- Gun
- Zerstäuberpistole
- Tubazioni
- Tuyauterie
- Pipeline
- Röhre

I presenti dati hanno valore indicativo. Con l'evolversi della tecnologia, i dati esposti potranno subire modifiche senza preavviso. Le richieste tecniche specifiche debbono essere sempre accettate dalla nostra Direzione con conferma scritta.
 Les présents données ont valeur indicatif. Avec l'évolution de la technologie, les détails mentionnés pourront être modifiés sans aucun avis. Toutes les demandes techniques spécifiques doivent être toujours acceptées par notre Direction avec confirmation écrite.
 The present technical data have indicative value. Owing the technology development, all above mentioned details may be changed without any notice. All specific technical requests must be always accepted from our Management by written confirmation.
 Die aufgeführten technischen Daten, dienen ausschließlich dem Vergleich. Unsere Technologie wird ständig weiterentwickelt. Wir behalten uns jederzeit vor, die Daten jederzeit ohne Information zu ändern. Alle technischen Anfragen oder Änderungen müssen immer von unserer Firmenleitung schriftlich bestätigt werden.



- Pompe per calcestruzzo di tutti i tipi
- Pompe per malte fanghi e densi
- Pompe per impianti industriali
- Pompes à béton
- Pompes à boues
- Pompes pour utilisations industrielles
- Concrete pumps
- Muds pumps
- Pumps for industrial plants
- Betonpumpen in verschiedenen Versionen
- Pumpen für Mörtel, Schlamm und Dickstoffe
- Industrierpumpen

Sede e Stabilimento:
 Via Umbria, 8/12
 40064 Osteria Grande (Bo) - ITALY
 Tel. 051.945085 - 051.946119
 Fax 051.6950098 - 051.945220
 Servizio Ricambi Tel. 051.946485
 www.mecbo.it - E-mail: info@mecbo.it
 E-mail: mecbo@tin.it (commerciale)
 mecbo@tin.it (tecnico)
 P.IVA 00508751203 - C.F. 00418580379
 Reg. Imprese Bologna 19791

