

Compact Control



I CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE:

CISTERNA IN POLIETILENE A SVUOTAMENTO TOTALE • CISTERNA LAVACIRCUITO • CISTERNA LAVAMANI • INDICATORE DI LIVELLO ESTERNO • TELAIO IN ACCIAIO VERNICIATO • PIEDINO DI SOSTEGNO REGOLABILE PER 660 E 1100 • PIEDINO CON RUOTINO PER 1650, 2200 E 3300 • GETTI DOPPI ANTIGOCIA IN OTTONE • FILTRO ASPIRAZIONE ESTERNO CON AUTORIEMPIMENTO • INDICATORE ESTERNO LIVELLO OLIO • MOLTIPLICATORE AD INGRANAGGI • CONVOGLIATORE IN POLIETILENE "CONTROL" • ELICA BREVETTATA A PASSO VARIABILE AD INSERTI CON FRIZIONE (ESCLUSO MOD. 660/880) • KIT IMPIANTO ILLUMINAZIONE • MOZZI A DOPPIO SBALZO REGOLABILI IN LARGHEZZA ED ALTEZZA • COMANDO ELETTRICO ON/OFF • 4 TAPPI CHIUSURA ARIA • DOPPIO AGITATORE IDRAULICO PER 1650/3300 • CONO ARIA PER UNA MIGLIORE DISTRIBUZIONE • SENZA GIUNTO CARDANICO

GB CURRENT TECHNICAL FEATURES:

POLYETHYLENE TANK WITH TOTAL EMPTYING • TANK FOR CIRCUIT-CLEANING • TANK FOR CLEANING HANDS • EXTERNAL LEVEL GAUGE • PAINTED STEEL FRAME • ADJUSTABLE PARKING JACK FOR 660 AND 1100 • WHEELED JACK FOR 1650, 2200 AND 3300 • DOUBLE BRASS ANTI-DROP NOZZLES • OUTSIDE SUCTION WITH FILTER AUTOMATIC TANK FILLER • EXTERNAL OIL LEVEL INDICATOR • GEARED OVERDRIVE • POLYETHYLENE CONVEYOR "CONTROL" • PROPELLER CHANGING PITCH BLADE, CENTRIFUGAL CLUTCH (EXCLUDING MOD. 660/880) • KIT LIGHTING SYSTEM • HEIGHT AND WIDTH ADJUSTABLE WHEELS • ON/OFF ELECTRICAL CONTROL • NR. 4 CLOSING CAPS AIR • DOUBLE HYDRAULIC AGITATOR FOR 1650/3300 • AIR CONE FOR BETTER DISTRIBUTION • WITHOUT CARDAN SHAFT

F CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SERIE:

CUVE EN POLYETHYLENE COMPLETEMENT VIDANGEABLE • CUVE LAVE-CIRCUIT • CUVE LAVE-MAINS • INDICATEUR DE NIVEAU EXTERNE • JAUGE EXTERIEUR • CHASSIS EN ACIER PEINT • PIED DE SUPPORT REGLABLE POUR 660 ET 1100 • PIED AVEC ROUE POUR 1650, 2200 ET 3300 • BUSES DOUBLE EN LATON ANTI-GOUTTES • FILTRE D'ASPIRATION EXTERIEUR AVEC AUTO-REMPLISSAGE • INDICATEUR EXTERIEUR DE NIVEAU D'HUILE • MULTIPLIEUR A INGRANAGES • CONVOYEUR EN POLYETHYLENE "CONTROL" • VENTILATEUR A PAS VARIABLE, AVEC EMBRAYAGE (EXCLOU MOD. 660/880) • KIT INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE • ESSIEU DOUBLE REHAUSSEREGLABLE EN LARGEUR ET EN HAUTEUR • COMMANDE ÉLECTRIQUE ON/OFF • NR. 4 COUVERCLES DE HERMETURE POUR L'AIR • DOUBLE AGITATEUR HYDRAULIQUE POU 1650/3300 • CÔNE AIR POUR UNE MEILLEURE DISTRIBUION • CÔNE AIR POUR UNE MEILLEURE DISTRIBUION • SANS TRANSMISSION A CARDAN

E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SERIE:

CISTERNA DE POLIETILENO A VACIAMIENTO TOTAL • CISTERNA LAVACIRCUITO • CISTERNA LAVAMANOS • INDICADOR DE NIVEL EXTERNO • CHASIS EN FERRO PINTADO • PIE DE SOSTEN REGULABLE PARA 660 Y 1100 • PIE CON RUEDITAS PARA 1650, 2200 Y 3300 • CHORROS DOBLES ANTIGOTA EN LATON • FILTRO ASPIRACION EXTERNO CON ENCHIMENTO AUTOMÁTICO • INDICADOR EXTERNO DE NIVEL DE ACEITE • MULTIPLICADOR DE ENGRANAJES • TRANSPORTADOR EN POLIETILENO "CONTROL" • HELICE PATENTEADA CON PASO VARIABLE CON FRICION (NO INCLUIDO EN EL MOD.660/880) • KIT SISTEMA DE ILUMINACION • EJES REGULABLES EN ALTURA Y LONGITUD • MANDO ELECTRICO ON/OFF • NR. 4 TAPONES PARA CERRAR EL AIRE • DOBLE AGITATOR HIDRAULICO PARA 1650/3300 • CONO AIRE PARA UNA MEJOR DISTRIBUCION • SIN JUNTA CARDANICA

P CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SÉRIE:

CISTERNA EM POLIETILENO COM ESVAZIAMENTO TOTAL • CISTERNA DE LAVAR CIRCUITO • CISTERNA DE LAVAR MÃOS • INDICADOR DE NÍVEL EXTERNO • CHASSIS EM AÇO PINTADO • PIE DE APOIO REGULÁVEL PARA 660 E 1100 • PÉ COM RODA PARA 1650, 2200 E 3300 • ESGUICHOS DUPLOS ANTI-GOTA DE LATÃO • FILTRO DE ASPIRAÇÃO EXTERNO COM ENCHIMENTO AUTOMÁTICO • INDICADOR DE NÍVEL DE ÓLEO EXTERNO • MULTIPLICADOR DE ENGRANAGENS • TRANSPORTADOR DE POLIETILENO "CONTROL" • HÉLICE PATENTEADA DE PASSO VARIÁVEL COM INSERTOS DE REGULAÇÃO COM EMBRAIAGEM (EXCLUINDO MOD. 660/880) • CUBOS COM DUPLA DEGRAU REGULÁVEIS EM LARGURA E ALTURA • COMANDO ELÉCTRICO ON/OFF • NR. 4 CAPAS DE ENCERRAMENTO DO AR • DOPPIO AGITADOR HIDRÁULICO PARA 1650/3300 • KIT SISTEMA DE ILUMINAÇÃO • CONE DE AR PARA UMA MELHOR DISTRIBUIÇÃO • SEM JUNTA CARDAN

174
233
290
456
531
872

| Compact Control | | | | | | | | | Mc/h | | | | | | | KG |
|-----------------|------|---------|-----|----|----|---|-----|------|------------------|---------|---------------|------|------|------|-----|----|
| | Lt | HP | Ø | N° | N° | | RPM | (m³) | | Mt | | A | B | C | | |
| 660 | 600 | 30 - 40 | 700 | 12 | 10 | | 2 | 540 | 30.000 36.000 | 8 - 10 | 185.60 R14 | 1100 | 2350 | 1100 | 550 | |
| 880 | 800 | 30 - 40 | 700 | 12 | 10 | | 2 | 540 | 30.000 36.000 | 8 - 10 | 185.60 R14 | 1100 | 2350 | 1150 | 620 | |
| 1100 | 1000 | 40 - 50 | 800 | 10 | 12 | ● | 2 | 540 | 33.000 42.000 | 10 - 12 | 10.0/80 - 12" | 1300 | 2550 | 1200 | 690 | |
| 1650 | 1500 | 50 - 70 | 800 | 10 | 12 | ● | 2 | 540 | 33.000 42.000 | 10 - 12 | 10.0/80 - 12" | 1400 | 3100 | 1300 | 750 | |
| 2200 | 2000 | 70 - 80 | 900 | 10 | 12 | ● | 2 | 540 | 33.000 48.000 | 12 - 14 | 11.5/80-15.3" | 1400 | 3100 | 1450 | 780 | |
| 3300 | 3000 | 80 - 90 | 900 | 10 | 12 | ● | 2 | 540 | 33.000 48.000 | 12 - 14 | 11.5/80-15.3" | 1900 | 3800 | 2000 | 930 | |

(I) Dati e indicazioni si riferiscono alla macchina con allestimento standard e sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo.
 (GB) Specifications and indications refer to standard equipment and are not binding.
 (F) Les données et les indications sont des machines standard et ne sont pas contraignantes puisqu'elles ne sont qu'indicatives.
 (E) Los datos y las informaciones son par máquina standard y son indicativos y sin compromiso.
 (P) Dados y informação son por máquina standard y son indicativos y sao compromisso.

ACCESSORI A RICHIESTA - FITTINGS ON DEMAND - ACCESSOIRES SUR DEMANDE - ACCESORIOS OPCIONALES - ACESSÓRIOS OPCIONAIS

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|--|
| 3 DX / SX € 1.143,00 056.109M | 4 € 2.678,00 059.400M | 5 100 L BRONZE € 517,00 003.106M | 6 140 L BRONZE € 247,00 003.110M | 7 70 L € 389,00 003.300MI | 8 90 L € 402,00 003.072MI | 9 120 L € 486,00 003.308MI |
| 10 € 389,00 056.001K | 11 1650/3300 (P) € 1.185,00 007.103K | 13 € 237,00 061.708 | 14 660/1100 € 46,20 027.003M | 16 € 145,00 061.706M | 17 € 237,00 061.704M | 18 € 515,00 061.711M |