



Frame and cover completely in stainless steel
Professional pump with 3 ceramic plungers
Low pressure detergent delivery
Automatic bypass valve
Delayed total stop with leakage control.

LASER MAX
Flexible coupling between pump and motor

PRO

MAX

EKO



Different from all the others
Ahead of all the others

Diferentes de todas
Delante de todas

Chassis y capot totalmente en acero inoxidable
Bomba profesional de 3 pistones de cerámica
Suministro del detergente en baja presión
Válvula by-pass automática
Paro total temporizado con control de pérdidas

LASER MAX:
Acoplamiento motor-bomba con flange y junta elástica

Diverse da tutte
Davanti a tutte

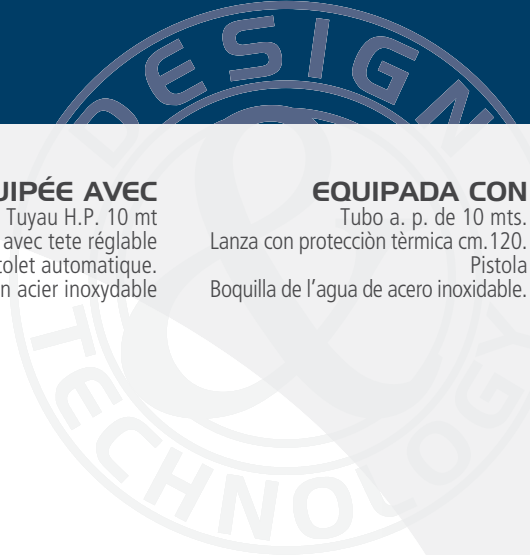
Carrello e carenatura completamente in acciaio inox
Pompa professionale a 3 pistoni in ceramica
Erogazione detergente in bassa pressione
Valvola by-pass automatica
Total stop ritardato con controllo microperdite

LASER MAX:
Accoppiamento motore-pompa
con flangia e giunto elastico

Différent de toutes
Devant toutes

Châssis et couverture complètement en acier inoxydable
Pompe professionnelle à 3 pistons en céramique
Distribution du détergent en basse pression
Soupape by-pass automatique
Arrêt total retardé avec contrôle micro-pertes

LASER MAX :
Accouplement moteur-pompe par joint élastique



SERIES EQUIPMENT

10 m HP hose
120 cm lance with reglable nozzle
Professional gun
Stainless steel water nozzle

FORNITO CON

Tubo a.p. da 10 mt.
Lancia atermica cm.120
Pistola
Ugello acqua in acciaio inox

EQUIPÉE AVEC

Tuyau H.P. 10 mt
Lance cm 120 avec tete réglable
Pistolet automatique.
Buse eau en acier inoxydable

EQUIPADA CON








Tubo a. p. de 10 mts.
Lanza con protecció tèrmica cm.120.
Pistola
Boquilla de l'agua de acero inoxidable.



LASER PRO - OPTIONAL

- Pump motor coupling with elastic joint
- Accoppiamento motore-pompa con flangia e giunto elastico
- Accouplement moteur-pompe par joint élastique
- Acoplamiento motor-bomba con flanja y junta elastica

Technical Features Caratteristiche Tecniche/Caractéristiques techniques/Características técnicas/

MOD																
		bar	psi	lt/h	gal/h	hp	kw	rpm			kw					
LASER MAX	200/21	200	2900	1260	332	1 0	7,5	1450	230/400V - 50Hz		7,8		64 x 90 x 87		85	
LASER MAX	200/30	200	3000	1800	474	1 5	1 1	1450	400V - 50Hz		11,8		64 x 90 x 87		95	
LASER PRO	150/15	150	2175	900	237	5,5	4,0	1450	230/400V - 50Hz		4,2		60 x 80 x 80		60	
LASER PRO	150/21	150	2175	1260	332	7,5	5,5	1450	230/400V - 50Hz		5,8		60 x 80 x 80		70	
LASER PRO	200/15	200	2900	900	237	7,5	5,5	1450	230/400V - 50Hz		5,8		60 x 80 x 80		70	
LASER PRO	200/21	200	2900	1260	332	1 0	7,5	1450	230/400V - 50Hz		7,8		60 x 80 x 80		80	
LASER EKO	120/8	120	1450	480	127	2,5	1,2	2800	230V - 50Hz		1,8		53 x 38 x 80		40	
LASER EKO	120/11	120	1750	660	173	3,0	2,2	1450	230V - 50Hz		2,5		53 x 38 x 80		50	
LASER EKO	130/10	130	1885	600	158	3	2,2	1450	230V - 50Hz		2,5		53 x 38 x 80		55	
LASER EKO	150/14	150	2175	840	220	5,5	4,0	1450	230/400V - 50Hz		4,5		53 x 38 x 80		55	
LASER EKO	180/12	180	2600	720	190	5,5	4,0	1450	230/400V - 50Hz		4,5		53 x 38 x 80		55	



OPTIONAL

TST

DSS

PRO+MAX

Hot water Kit • Kit acqua calda • Kit joint eau chaude • Kit agua caliente
Sand blasting kit • Kit sabbatura • Kit de sablage • Kit arenador

Rotating nozzle • Ugello rotante • Buse rotative • Boquilla rotante
S. s. Hose reel • Avvolgitubo inox • Enrouleur inox • Enrolador inox