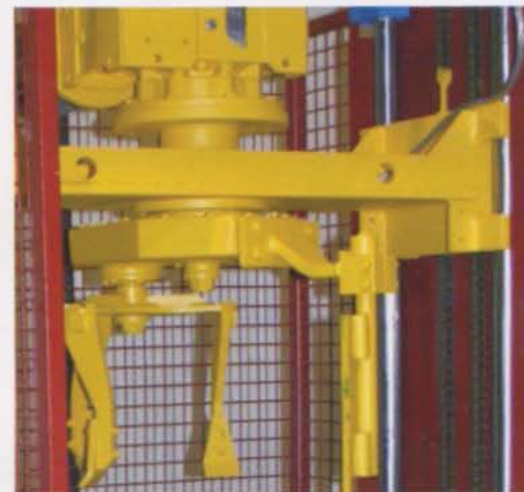
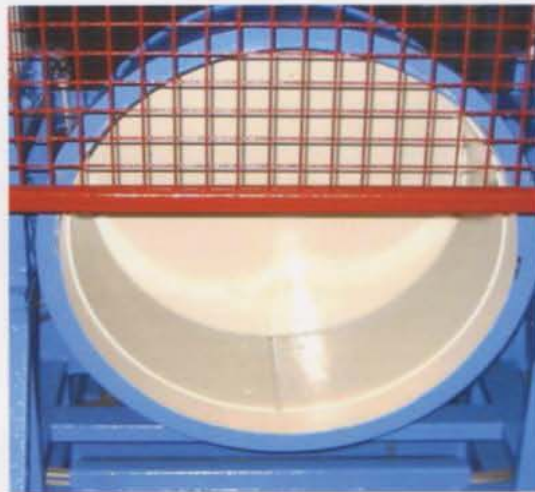


MP75/50 Lab Mixer

Mescolatore da laboratorio
Malaxeur de laboratoire



Pro



Basic



LOADING OPENING
BOCCA DI CARICO
TREMIE DE CHARGEMENT



Thermal sensor
Sonda rilevamento
temperatura
Sonde de prise
de température

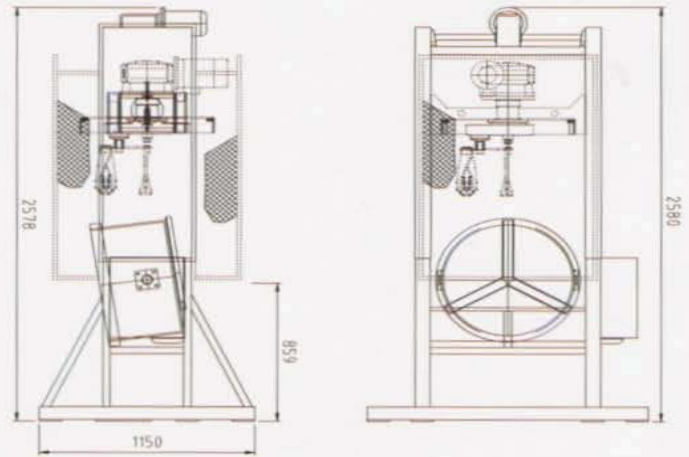
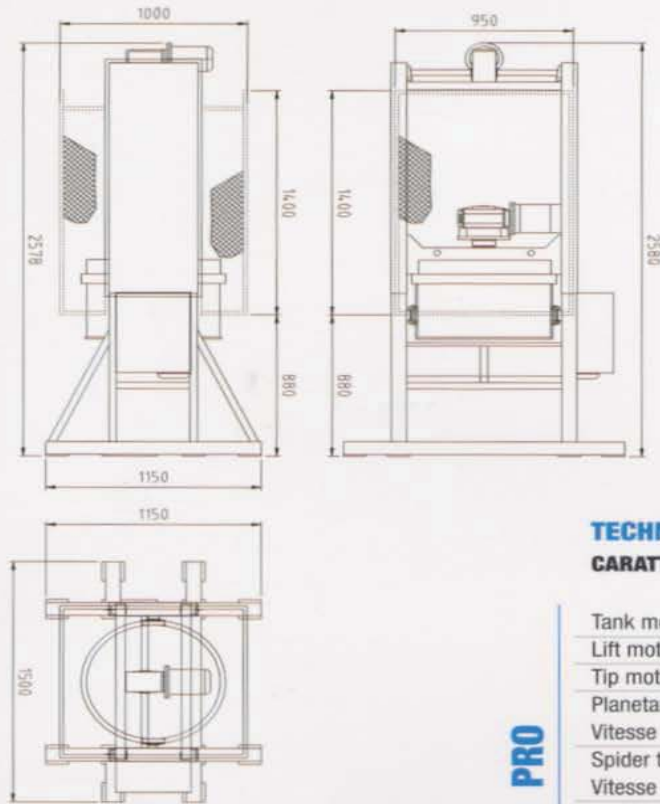
RADIANT PLATES (OPTIONAL on BASIC)
PIASTRE RADIANTI (OPTIONAL sul BASIC)
PLAQUE CHAUFFANTE (EN OPTION sur BASIC)



TIP LIMIT SWITCH
GRUPPO FINECORSIA RIBALTAMENTO DI MESCOLAZIONE
ENSEMBLE DES FINS DE COURSES DE RETOURNEMENT DE LA CUVE



TANK DETAIL DURING THE UNLOADING PHASE
PARTICOLARE VASCA IN FASE DI SCARICO
DETAIL DE LA CUVE EN PHASE DE VIDANGE



TECHNICAL DETAILS

CARATTERISTICHE TECNICHE / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRO

Tank motor / Motore vasca / Moteur de malaxage	3 HP/ 2,2 KW
Lift motor / Motore di sollevamento / Moteur de relevage	1 Hp/ 0,75 KW
Tip motor / Motore ribaltamento / Moteur de renversement	1 Hp/ 0,75 KW
Planetary turns / Giri planetario / Vitesse de rotation du réducteur planétaire (50 Hz)	22 RPM
Spider turns / Giri crociera / Vitesse de rotation du croisillon (50 Hz)	53 RPM
Radian plate / Piastre Radianti / Plaque chauffante	2 x 1000 Watt
Mixing blade / Pale di mescolazione / Pale de malaxage	n. 3
Lateral blade / Pale laterali / Pale racleuse latérale	n. 1
Mixer weight / Peso / Poids	835 kg

BASIC

Tank motor / Motore vasca / Moteur de malaxage	3 HP/ 2,2 KW
Planetary turns / Giri planetario / Vitesse de rotation du réducteur planétaire (50 Hz)	22 RPM
Spider turns / Giri crociera / Vitesse de rotation du croisillon (50 Hz)	53 RPM
Radian plate / Piastre Radianti / Plaque chauffante	2 x 1000 Watt
Mixing blade / Pale di mescolazione / Pale de malaxage	n. 3
Lateral blade / Pale laterali / Pale racleuse latérale	n. 1
Mixer weight / Peso / Poids	350 kg
Overall dimensions / Dimensioni d'ingombro Encombrement	1160x1255x1500mm



ELECTRIC PANEL (OPTIONAL on BASIC)
QUADRO ELETTRICO (OPTIONAL sul BASIC)
PUPITRE DE COMMANDE MANUEL (EN OPTION sur BASIC)



TANK LIFTING GROUP
GRUPPO SOLLEVAMENTO VASCA
GROUPE DE SOULEVEMENT DE LA CUVE