

ISO FLEX



ISO FLEX LINE PLUS

NF

NFEN 853 1SN 5/16" DN 8 m

FINN POWER CAPACITÉ 1" 1/2 PRESSE À SERTIR ÉLECTRIQUE

SERTISSEUSE ÉLECTRIQUE - P20X / P20MS / P20UC

Les presses à sertir sont utilisées pour la **confection et la réparation de vos flexibles hydrauliques et industriels haute pression jusqu'à 1" 1/2.**

Simple et facile à utiliser, elles sont **idéales pour les ateliers de réparation.** Elles peuvent être fournies en monophasé (220 volts) ou triphasé (380 volts).

Le **diamètre de sertissage se règle simplement** grâce au microswitch de haute précision.



FINN POWER P20X



FINN POWER P20MS



MS Control Device (microswitch):

Le diamètre de sertissage est réglé en utilisant un cadran vernier 10-tour.

Chaque tour est équivalent à sertir les changements de diamètre de 1 mm.

Le cadran est incrémenté en totalité, des dixièmes et centièmes paramètres mm.



FINN POWER P20UC

UC Control Monitor : Le contrôleur Finn-Power UC est une interface utilisateur moderne, basée sur des icônes, avec un sélecteur et un indicateur visuel de tous les paramètres de sertissage. Les fonctions de base sont rapides et faciles à utiliser.

www.isoflex.fr

Tel : +33(0)2 41 39 98 98 - contact@isoflex.fr

ANGERS (49) - LOUDEAC (22) - NANTES (44) - CAEN (14) - AVIGNON (84) - ORLÉANS (45)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	P20X	P20MS	P20UC
PLAGE DE SERTISSAGE	10 - 61	10 - 61	10 - 61
CAPACITÉ	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
FORCE DE SERTISSAGE (KN - TONNE)	1370 - 137	1370 - 137	1370 - 137
RÉGLAGE	MS CONTROL	MS CONTROL	UC CONTROL
PUISSANCE (KW)	MONOPHASE : 1.5 TRIPHASE : 2.2	MONOPHASE : 1.5 TRIPHASE : 3.6	MONOPHASE : 1.5 TRIPHASE : 3.6
JEUX DE MORS STANDARDS (MM)	10 AU 54	10 AU 54	10 AU 54
DIMENSION (LARG. X LONG. X H) (MM)	525 X 515 X 564	800 X 630 X 626	800 X 630 X 626
POIDS (KG)	110	157	157