

NETSTAL 150		NETSTAL 200		NETSTAL 300		Modèle NETSTAL	
1500 H - 350	1500 H - 580	2000 H - 820		3000 H - 1570		Designation internationale	
7500 <i>weight</i>		14000		16000		kg	Poids
39	53 <i>uninstalled power</i>	71		86		kW	Puissance installée
22	30 <i>Driving power</i>	45		55		kW	Puissance d'entraînement
<i>operating pressure</i> 140		140		140		bar	Pression au système
<i>oil filling</i> 320		320		320		l	Quantité d'huile
<i>clamping force</i> 1500		2000		3000		kN	Force de fermeture
<i>mould space</i> 200-470		200-500		250-600		mm	Epaisseur du moule
<i>opening stroke</i> 190-427		200-480		250-590		mm	Course d'ouverture
<i>Day light between tie bars</i> 460 x 460		510 x 430		641 x 530		mm	Passage entre colonnes
<i>Dry cycle (Euromap)</i> 1,4		1,7		2,4		s	Cycle à vide (Euromap)
<i>stroke, injection unit</i> 300		470		470		mm	Course, unité d'injection
500 <sup>1</sup> 900	500 <sup>1</sup> 650 <i>max injection speed</i>	500 <sup>1</sup> 690		500 <sup>1</sup> 600		mm/s	Vitesse max. d'injection
<i>Nozzle contact force</i> 61,9		75		75		kN	Appui de la buse
40 45	50 55 <i>screw diameter</i>	55 60		70 80		mm	Vis $\varnothing$ <sup>2</sup>
1776 1403	1814 1499 <i>injection pressure</i>	1751 1471		1625 1244		bar	Pression d'injection
201 254,4	320 387,2 <i>volume</i>	465 554		969,8 1266		cm <sup>3</sup>	Volume
180/330/420	240/440/550 <i>max rpm</i>	190/320/510		140/250/320		min <sup>-1</sup>	Rotation de la vis <sup>3</sup>
750/420/320	750/420/320 <i>max Torque</i>	1290/780/440		2060/1120/860		Nm	Couple moteur, max.

<sup>1</sup> avec SYCAP

<sup>2</sup> Autres exécutions sur demande.

<sup>3</sup> Nombres de tours changent, suivant entraînement.  
Limité à 500 min<sup>-1</sup> pour SYCAP et microprocesseur-SYCAP.