

P70



Ø 6 mm



PELETTATRICE

PELLET MILL
MACHINE À PELLETS
PELLETIZADORA
PELLET MASCHINE
PELETPERS
PELETKOVAČ
UREĐAJ ZA PELETE
PELECIARKA
ГРАНУЛЯТОР

5÷10mm

H₂O %
10% / 15%



OPTIONAL

Misuratore di umidità
Moisture tester
Testeur d'humidité
Medidor de humedad
Feuchtigkeitsmesser
Vochtigheidsmeter
Vlhkomér
Uređaj za mjerenje vlage
Wilgotnościomierz
Измеритель влажности

P70EHP55C

380V hp5,5 (kW4)

Barcode	Motor	Capacity	Dimensions (A x B x C mm)	Height (mm)	Table Size (mm)	Weight (kg)	Category
P70EHP4	220V hp4 (kW3)	25/40	1150 x 700 x 1150	370	300 x 300	140/160	
P70EHP55	380V hp5,5 (kW4)	50/70	1150 x 700 x 1150	370	300 x 300	140/160	
P70EHP75	380V hp7,5 (kW5,5)	70/90	1150 x 700 x 1150	370	300 x 300	140/160	
P70T	Min. hp15 (kW11)	50/70	945 x 800 x 1320	545	300 x 300	130/150	CAT. 1
P70EHP4C	220V hp4 (kW3)	25/40	1350 x 700 x 1250	370	510 x 580	175/195	
P70EHP55C	380V hp5,5 (kW4)	50/70	1350 x 700 x 1250	370	510 x 580	175/195	
P70EHP75C	380V hp7,5 (kW5,5)	70/90	1350 x 700 x 1250	370	510 x 580	175/195	
P70TC	Min. hp15 (kW11)	50/70	945 x 1275 x 1425	545	510 x 580	165/185	CAT. 1



* Materiale in entrata - Dato dipendente dal tipo di materiale e dalle condizioni di lavoro. / Input material - It depends on the kind of material and on the working conditions. / Matière entrante - Ces données peuvent changer selon le type de matériel et les conditions de travail. / Matière entrante - Estos datos pueden cambiar según el tipo de material y las condiciones de trabajo. / Eingangsmaterial - Daten, die von der Art des Materials und den Arbeitsbedingungen abhängen. / Ingangsmateriaal - Deze gegevens zijn afhankelijk van het soort materiaal en de werkomstandigheden. / Vstupní materiál - Záleží na druhu materiálu a pracovních podmínkách. / Ulazni materijal - Ovisno o vrsti materijala i uvjetima rada. / Material wstawowy - W zależności od rodzaju materiału i warunków eksploatacji. / Входной материал - Это зависит от вида материала и от условий труда.



P70TC

Min. hp15 (kW11)



PELLET di LARICE

Pellets of LARCH
 Pellets de CONIFÈRE
 Pellets de ALERCE
 Pellets aus LÄRCH
 Pellet van LARIKS
 Pelety z MODŘÍNU
 Peleti od ARIŠA
 Pellet z DRZEW IGLASTYCH
 Гранула из ЛИСТВЕННИЦА



Elettrico
 Electric
 Électrique
 Eléctrico
 Elektromotor
 Elektrisch
 Elektriika
 Električni
 Elektryczny
 Электродвигатель

P70T

Min. hp15 (kW11)



PELLET di RICCI di CASTAGNA

Pellets of CHESTNUT HUSKS
 Pellets de BOGUES de CHATÂIGNES
 Pellets de CASTAÑAS CÁSCARAS
 Pellets aus KASTANIENIGELN
 Pellet van KASTANJE SCHIL
 Pelety z KAŠTANU
 Peleti od PLODA KESTENA
 Pellet z KASZTANÓW
 Гранула из КАШТАН ШЕЛУХА



Portato da trattore
 Three-point linkage for tractor
 Attelage trois points pour tracteur
 Enganche tres puntos para tractor
 Dreipunkt-Anschluss für Traktor
 Driepunt bevestiging
 Veza s tri točke za traktor
 Priključak u tri točke
 3-punktowy układ zawieszania
 Сцепка трехточечная



PELLET di ROVI

Pellets of BUSHES
 Pellets d'AUBÉPINE
 Pellets de ARBUSTOS
 Pellets aus BROMBEERSTRÄUCHERN
 Pellet van STRUIKEN
 Pelety z KERŮ
 Peleti od GRMLJA
 Pellet z KRZEWÓW
 Гранула из КУСТ



220V
 hp4 (kW3)



380V
 hp5,5 (kW4)



380V
 hp7,5 (kW5,5)



P70EHP4

220V hp4 (kW3)



PELLET di ABETE ROSSO

Pellets of SPRUCE FIR
 Pellets de SAPIN ROUGE
 Pellets de ABETO
 Pellets aus FICHTE
 Pellet van SPAR
 Pelety ze SMRKU
 Peleti od SMREKE
 Pellet ze ŚWIERKU
 Гранула из ЕЛЬ





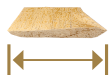
1



15÷15mm



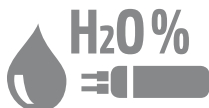
2



5÷10mm



3



H₂O%

10% / 15%



4

